





FOR THE PEOPLE  
FOR EDUCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY









LIBRARY  
OF THE  
AMERICAN MUSEUM  
OF NATURAL HISTORY





59.57(52)

g



Dr. S. MATSUMURA:  
THOUSAND INSECTS OF JAPAN  
SUPPLEMENT  
II.

35-101159-2064 31

札幌農科大學教授理學博士松村松年著

續日本千蟲圖解

卷之二

東京

警醒社書店







# 續日本千蟲圖解卷之二

## 凡 例

一、本書ニハ十三枚ノ圖版ヲ以テ夜蛾科百二十四種、虎蛾科九種、尺蛾科百二十四種、合計二百五十七種ヲ説明セリ、

一、本書ニハ邦産ノ大形種ヲ網羅セリト雖モ學名ノ判然セザルモノハ茲ニ記セズ、

一、本書ニハ臺灣産ノ著明種ヲ記載セリ、

一、本書ニ記載セル圖書ハ著者ノ原圖ニシテ原形ノ約一割大ナリ、

一、本書編纂ニ就テハ前東北帝國大學農科大學助手荒川重理氏ノ助力ヲ得タルコト少ナカラズ、茲ニ謝意ヲ表ス

明治四十三年四月十三日

於東北帝國大學農科大學昆蟲學教室

松 村 松 年 識







# 續日本千蟲圖解卷之二

東北帝國大學農科大學教授 理學博士 松村 松年 著

(249) あけびこのは

學名 *Ophideres tyrannus* Guen.

第十七圖 (1) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅ハ光澤アル灰褐若クハ暗褐、少シク綠色ヲ帶ズ、翅底及ビ中央ニ綠色ノ圓紋ヲ有スレドモ前者ニテハ餘リ判然セズ、前緣角ハ尖リ、之レヨリ後緣ノ中央ニ向ヒ黑色ノ一條ヲ走ラシ、其外緣ハ綠色、後緣ハ翅底ニ近ク少シク剝ラル、後翅橙黃、巴様ノ大黑紋ヲ裝フ、裏面ハ黃色、前翅ニ二條ノ黑橫帶アリ、後翅ハ裏面ト略ボ同様、胸背ハ紫褐、體下ハ黃色、前脛節ハ扁平ニシテ暗褐、金銀ノ二小紋ヲ裝フ、體長(♀)一寸三分、開張三寸五分、幼蟲ハあけびヲ食害シ、蛾ハ口吻ヲ桃、梨、柑橘等ノ果實ニ挿入シテ大害ヲ加フ、

分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(250) あしぶこが

學名 *Ophiusa algira* L.

第十七圖 (2) (♂)



昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑褐、中央ノ横帶ハ灰白、其外方ニ犬牙狀ノ細キ灰白線ヲ横走シ、更ラニ其外方ハ暗灰色、翅端ハ黑褐、後翅ハ暗色、横帶ハ白色、内縁角ノ附近及ビ縁毛ハ暗灰色、前縁角ニ近キ部分ハ白色、裏面ハ暗褐、外縁及ビ縁毛ハ灰白、前翅ニ一條、後翅ニ二條ノ暗色帶ヲ装フ、體ハ暗灰色、體長(♀) 七分、開張一寸七分、幼蟲ハ覆盆子<sup>キイチゴ</sup>ヲ食トス、分布―北海道、本州、琉球、朝鮮、亞弗利加、歐洲、

(251)

きまへこのは

第十七圖 (♂) (♀)

學名 *Ophideres salamina* F.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅綠色若クハ黃綠、翅底ヨリ翅端マデノ前縁ニ沿ヒ黃白ノ廣帶ヲ縱走ス、但シ翅底附近ハ稍々淡黃ヲ帶ブ、前縁ハ綠色、外縁及ビ縁毛ハ白色、第二脈ハ赤色、後翅ハ橙黃、内縁ニ近キ腎臟形ノ一紋及ビ外縁ノ廣帶ハ黑色、但シ後者ハ内縁角ニ達セズ、縁毛ハ黃色、上方ニテハ黑色ノ斑點ヲ交ユ、前翅裏面ハ黑褐、翅底ハ黃色、中央ニ淡黃ノ一斜條ヲ装ヒ、其外方及ビ前縁ハ淡色、後翅ノ裏面ハ表面ト畧ボ同様ナレドモ翅端ハ灰褐、頭及ビ頸毛ハ藍色ヲ帶ブ、胸背ハ黃綠、腹部ハ橙黃、體長(♀) 八分乃至一寸二分、開張二寸五分乃至三寸四分、幼蟲ハ防已科植物ヲ食トス、分布―臺灣、濠洲、印度、



(252) るりもんくちば

學名 *Ischyia mania* Cram.

第十七圖 (4) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、中央ニ暗色ノ一横線アリ、其内方ハ暗褐、第一室ニ黑色ノ一縦紋ヲ装フ、但シ雌ニアリテハ之ヲ有セズ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ灰色、周縁ハ黑色、翅端ハ尖リ、之ヨリ内方ニ向ヒ暗色ノ點線ヲ斜走ス、後翅ハ暗褐、腎狀ノ大紋ハ藍色、内縁ニ黄褐ノ小點ヲ有シ、前縁及ビ外縁ハ少シク黄褐ヲ帶ブ、裏面ハ暗褐、前翅ノ一紋及ビ後翅ノ波狀線ハ白色、體ハ暗褐、觸角ハ赤褐、體長(♂)一寸(♀)一寸二分、開張(♂)二寸六分乃至三寸三分(♀)三寸乃至三寸四分、幼蟲ハもゝたまな及ビ樟科植物ヲ食トス、

分布—臺灣、印度、

(253) ほそおびあしぶこ

學名 *Ophiusa arctotaenia* Guen.

第十七圖 (5) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑褐、(250) あしぶこガニ酷似スレドモ中央ノ横帶ハ白色ニシテ幅狹ク、其外方ノ前縁ヨリ第六脈上ニ向ツテ白色ノ短線ヲ斜走シ、更ニ其下方ヨリ黑色ノ一横線ヲ後縁ニ斜走ス、體長(♀)六分、開張一寸四分、



分布—本州、九州、琉球、朝鮮、支那、印度、

(254) むくげこのは

學名 *Lagoptera juno* Dalm.

第十七圖 (6) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、半横線、前横線及ビ後横線ハ赤褐、外横線ハ綠褐、後横線ト外横線トノ中間ハ稍々濃色、環狀紋ハ黑色ニシテ小、腎狀紋ハ大ニシテ濃色、其内ニ一若クハ二個ノ黑點ヲ裝フ、後縁ハ赤褐、後翅ノ翅底ハ黑色、中央ニ白藍色ノ大紋ヲ裝フ、外半ハ紅色、裏面ハ紅色、前翅ニ二個ノ黑紋アリ、體ハ灰褐、腹背ハ尾節ヲ除キ暗黒、尾節及ビ體下ハ紅色、脚ハ灰黒、體長(♀)(♂)一寸一分、開張三寸内外、蛾ハ口吻ヲ熟セル桃、梨、苹果ニ挿入シ其液汁ヲ吸收ス、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、印度、瓜哇、ボルネオ、

(255) わもんきしたば

學名 *Catocala fulminea* Scop. var. *xarippe* Butl.

第十七圖 (6) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗灰色、半横線、前横線及ビ著シク犬牙狀ヲナセル後横線ハ黑色、波狀線ハ灰白、腎狀紋ハ黒縁ヲ有シ、其中央ハ暗褐、之レト前横線トノ中間ハ灰白、腎狀紋ノ外方ハ黑色、後翅ハ橙黄色、二個ノ黑色半輪紋ヲ裝フ、裏面ハ淡黄、前翅ニ三條ノ黑條ヲ具ヘ、後翅ハ表面ト同様、體ハ暗灰色、



體下ハ灰白、體長<sup>(♂)</sup>八分、開張一寸九分、幼蟲ハ梅、烏<sup>クロ</sup>荊子<sup>バラノミ</sup>等ヲ食トス、  
分布—北海道、本州、滿洲、

(256) きしたあしぶと

學名 *Ophiusa coronata* F.

第十七圖 (8) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、半橫線、前橫線、及ビ後橫線ハ黑褐、後者ハ互ニ後緣ニテ相連續ス、波狀線ハ淡色、之  
ト後橫線トノ中間ハ濃色、其中央ニ判然セザル黑紋ヲ裝フ、環狀紋ハ小ニシテ黑色、腎狀紋ハ大ニ  
シテ黑縁ヲ有シ、内部ハ暗色、其下方ニ不明ナル黑紋アリ、後翅ハ橙黃、黑色ノ二橫條ヲ裝ヒ、外  
方ニアルモノハ前緣ニ至ルニ從ヒ増幅ス、何レモ内緣ニ達セズ、裏面ハ橙黃、前翅ノ外緣ニ近ク一  
黑紋ヲ裝フ、頭及ビ胸背ハ灰褐、體下及ビ腹部ハ橙黃、各腹節ノ基部ハ黑色、體長<sup>(♂)</sup>一寸乃至一  
寸二分、開張二寸八分乃至三寸一分、幼蟲ハももたまなヲ食害ス、  
分布—小笠原島、琉球、臺灣、印度、

(257) ひめきしたば

學名 *Catocala hetaera* Stgr.

第十七圖 (9) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗灰色、半橫線、前橫線及ビ後橫線ハ黑色、後者ハ犬牙狀ヲナシテ屈曲ス、腎狀紋ハ灰褐縁ヲ



有シ、其内外ハ白色、後翅ハ橙黃色、二條ノ黒横線ヲ装ヒ、其外方ニアルモノハ太ク、後縁角ニ近  
切斷セラル、縁毛ハ白色、其中央ハ少シク暗色ヲ帶ブ、裏面ハ白色、前翅底ハ黒色、少シク黃色  
ヲ帶ブ、中央及ビ外縁ノ横帯ハ黒色、後翅ノ内縁ハ淡黄、二條ノ黒横帯ヲ装フ、頭及ビ頸毛ハ灰褐、  
胸背ハ灰白、其前縁ハ黒褐、腹背ハ灰黄、體下及ビ脚ハ白色、體長二、五分、開張二寸一分、  
分布—本州、滿洲、

(258) しろしたば

學名 *Catocala nivea* Butl.

第十七圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、半横線、前横線及ビ後横線ハ黒色、何レモ前縁及ビ後縁ニ近ク青白ノ側縁ヲ有ス、後横  
線ハ第五脈上ニ於テ第五及ビ第六脈ノ中間ヲ縦走セル黒線ト連結ス、腎狀紋及ビ外縁ニ沿ヘル約七  
個ノ小紋ハ青白、後翅ハ白色、少シク黃色ヲ帶ビ、二條ノ黒横帯ヲ装フ、其内方ノモノハ短ク、前  
縁及ビ内縁ニ達セズ、頸ハ白色、頸毛ハ暗褐、胸背及ビ體下ハ灰白、體長一、一寸一分、開張三分、  
分布—北海道、本州、支那、印度、

(259) むらさきたば

學名 *Catocala fraxini* L.

第十七圖 (11) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰黑、微小ノ黒點ヲ密布ス、諸横線ハ黒色、腎狀紋ハ周縁黒色、内部淡黄、其下方ニ黒色ノ周縁アル黄白紋ヲ装フ、後横線ハ二條相接セル細線ヨリ成リ、其中間ハ淡黄色、波狀線ハ太クシテ黒色、外縁ニ沿ヒ新月狀ノ小黒紋ヲ横列ス、外縁ハ波狀ヲナス、後翅ハ黒褐、中央ノ横帯ハ紫藍色、外縁及ビ縁毛ハ白色、裏面ハ白色、前翅ニ三條、後翅ニ二條ノ黒褐横帯ヲ装フ、其中室點ハ新月狀ヲナシテ黒色ヲ呈シ、體下ハ白色、體長(♀)一寸三分、開張三寸六分、幼蟲ハ榆、ごろのき、どねりこ等ヲ食トス、

分布—北海道、滿洲、歐洲、

(260) みつてんあしぶこ

學名 *Ophusa melicerte* Drury.

第十七圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅淡褐、半横線、前横線、後横線ハ黒褐、前横線ノ外側ハ少シク青白ヲ帶ブ、外縁ハ稍々藍色ヲ帶ビタル白色、後翅ハ黒色、中央ニ青白ノ横帯ヲ有シ、外縁ニ白色ノ三紋ヲ装フ、縁毛ハ白色、裏面ハ灰褐、前翅ノ中央ニ白横帯アリ、外縁ハ青白、後翅ノ翅底及ビ外縁ハ青白、中央ニ平行セル濃色ノ二横條ヲ走ラシ、内縁角ニ近ク黒色ノ圓紋ヲ有ス、頭及ビ體ハ淡褐、體下ハ青白、體長(♀)八分、開張一寸八分、

分布—小笠原島、琉球、印度、



(261) おほしろしたば

學名 *Catocala lara* Brem.

第十七圖 (13) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰色、半横線、前横線、後横線ハ黑色、前横線及ビ後横線ハ中室ノ下方ニ於テ黑縦線ニテ連結ス、腎狀紋ハ白色ノ周縁ヲ有シ、内部ハ暗色、其内外ハ淡色、後横線ノ外方ハ少シク褐色ヲ帶ブ、後翅ハ黑色、中央ノ一横帶及ビ縁毛ハ白色、裏面ハ白色、前翅ニ三條、後翅ニ二條ノ黑褐横帶ヲ裝フ、但シ前翅底ノ一條ハ淡色ニシテ外方ニ斜走ス、體ハ灰色、體下ハ白色、體長(♀)一寸一分、開張三寸、

分布—北海道、本州、滿洲、西比利亞、

(262) ふたとがり

學名 *Xanthodes transversa* Guen.

第十八圖 (1) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅鮮黃、前翅ニ内折セル赤褐ノ三ク字形線ヲ具ヘ、其中外方ノ二線ハ翅端ノ稍々下方ニ於テ相接續ス、外縁ニハ内方ニ向ツテ三角形ヲナセル赤褐ノ大紋ヲ裝フ、後翅ハ少シク橙黃ヲ帶ビ、外縁ハ暗色、裏面ハ橙黃、後翅ノ内縁ハ淡色、頭及ビ頸毛ハ白色、前者ノ兩側ニハ赤褐毛ヲ裝フ、腹部ハ橙黃、體下ハ白色、體長(♀)五分、開張一寸二分乃至一寸四分、

分布—北海道、本州、琉球、支那、印度、

(263) みごりきりば

學名 *Clethrophora distincta* Leech.

第十八圖 (2) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅深緑、外縁ニ近ク淡色ノ一横線ヲ走ラシ、其外方ハ濃色、後翅ハ赤褐、裏面ハ橙黄、前翅ノ前縁及ビ外縁並ニ後翅ハ灰黄、後者ノ内縁ニ沿ヒ橙黄色ノ一縦條ヲ装フ、頭及ビ胸背ハ綠色、腹部ハ灰褐、但シ雄ニアツテハ赤褐、體下ハ灰黄、體長(♀)六分、開張一寸四分、分布—本州、朝鮮、印度、

(264) ひごがり

學名 *Xanthodes graellsii* Feisth.

第十八圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(262) ふたごがりニ酷似スレドモ其異ナル處左ノ如シ、

- 一、前翅ニハ横線ヲ有セズ、翅端ヨリ後方ニ向ヒ不明ナル二條ノ短線ヲ斜走ス、
  - 二、前翅端下ノ外縁ヨリ中室ノ下方マデ暗褐ノ一紋縦走ス、
  - 三、體長(♀)五分、開張一寸一分乃至一寸四分、
- 幼蟲ハ唇形科植物ヲ食ス、



分布—臺灣、印度、歐洲、

(265) あかきりば

學名 *Cosmophila (Gonitis) mesogona* Wlk.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

第十八圖 (♂)  
(♀)

前翅暗褐若クハ黃褐、前橫線、中橫線及ビ後橫線ハ暗色、其側緣ハ灰白、前橫線ハ三折シテ後緣ニ達シ、後橫線ハ中室ノ下方ニテ内方ニ屈曲シ、漸次不明トナル、波狀線ハ暗色、判然セザル灰白線ヲ有ス、緣毛ハ白色、後翅ハ暗色、裏面ハ灰褐、兩翅共白線アル暗色ノ橫線ヲ裝ヘドモ前翅ニ於ケルモノハ後緣ニ達セズ、頭及ビ頸毛ハ黃褐、前脛節及ビ第一跗節ノ外側ハ白色、體長(♀)六分、乃至七分、開張、一寸四分乃至一寸七分、分布—本州、九州、支那、印度、濠洲、

(266) きたばなが

學名 *Pyrrhia (Chariclea) umbra* Hufn.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黃褐、紋條ハ黑褐、半橫線ハ判然シ、前橫線ハ三折シテ後緣ニ達ス、環狀紋ハ大ニシテ其中心ニ一點ヲ有スルモノト其判然セザルモノトアリ、中橫線ハ内方ニ屈折ス、腎狀紋ノ内部ハ黑褐、後橫線ノ外方ハ赤褐ニシテ之レニ黑褐ノ波狀線ヲ裝フ、後翅灰黃、中央ノ一紋ハ暗色、外緣ノ廣帶ハ

第十八圖 (5)  
(♂)

黑色、體長(♀)五分乃至六分、開張一寸一分乃至一寸三分、幼蟲ハ煙草及ビ大豆ノ葉ヲ食害シ稀レニ稗牛兒科植物ヲ食害ス、

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、印度、歐洲、

(267) はがたきりば

學名 *Scoliopteryx libatrix* L.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前橫線及ビ後橫線ハ白色、兩者後緣ニテ相近接ス、翅底ヨリ中央ニ至ル部分ハ黃赤、翅底及ビ中央ノ小點ハ白色、外端ニハ四個ノ列凹部ヲ具ヘ、翅端ニ近キ前緣ヨリ第六脈ニ至ル迄判然セザル白線ヲ橫走ス、後翅ノ中央ニハ不明ナル暗色ノ一橫線アリ、裏面ハ灰褐、兩翅共ニ暗色ノ一橫線ヲ裝フ、頭及ビ胸背ハ少シク淡紅色ヲ帶ブ、體長(♀)六分、開張一寸四分、幼蟲ハ柳葉ヲ食トス、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、亞米利加、

(268) うんもんきしたば

學名 *Pseudophia flavomaculata* Brem.

第十八圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑褐、半橫線、前橫線、中橫線及ビ外橫線ハ暗色、翅底及ビ前橫線ト中橫線トノ中間並ニ外緣



分布—臺灣、印度、歐洲、

(265) あかきりば

第十八圖 (4) (♀)

學名 *Cosmophila (Gonitis) mesogona* Wk.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐若クハ黃褐、前橫線、中橫線及ビ後橫線ハ暗色、其側緣ハ灰白、前橫線ハ三折シテ後緣ニ達シ、後橫線ハ中室ノ下方ニテ内方ニ屈曲シ、漸次不明トナル、波狀線ハ暗色、判然セザル灰白縁ヲ有ス、縁毛ハ白色、後翅ハ暗色、裏面ハ灰褐、兩翅共白縁アル暗色ノ横線ヲ装ヘドモ前翅ニ於ケルモノハ後緣ニ達セズ、頭及ビ頸毛ハ黃褐、前脛節及ビ第一跗節ノ外側ハ白色、體長(♀)六分、乃至七分、開張、一寸四分乃至一寸七分、

分布—本州、九州、支那、印度、濠洲、

(266) きたばこが

第十八圖 (5) (♂)

學名 *Pyrthia (Chariclea) umbra* Hufn.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黃褐、紋條ハ黑褐、半橫線ハ判然シ、前橫線ハ三折シテ後緣ニ達ス、環狀紋ハ大ニシテ其中心ニ一點ヲ有スルモノト其判然セザルモノトアリ、中橫線ハ内方ニ屈折ス、腎狀紋ノ内部ハ黑褐、後横線ノ外方ハ赤褐ニシテ之レニ黑褐ノ波狀線ヲ装フ、後翅灰黃、中央ノ一紋ハ暗色、外緣ノ廣帶ハ

黒色、體長(♀)五分乃至六分、開張一寸一分乃至一寸三分、幼蟲ハ煙草及ビ大豆ノ葉ヲ食害シ稀レニ稗<sup>ヅノシヨク</sup>牛兒科植物ヲ食害ス、

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、印度、歐洲、

(267) はがたきりば

學名 *Scoliopteryx libatrix* L.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前橫線及ビ後橫線ハ白色、兩者後緣ニテ相近接ス、翅底ヨリ中央ニ至ル部分ハ黃赤、翅底及ビ中央ノ小點ハ白色、外端ニハ四個ノ列凹部ヲ具ヘ、翅端ニ近キ前緣ヨリ第六脈ニ至ル迄判然セザル白線ヲ橫走ス、後翅ノ中央ニハ不明ナル暗色ノ一橫線アリ、裏面ハ灰褐、兩翅共ニ暗色ノ一橫線ヲ裝フ、頭及ビ胸背ハ少シク淡紅色ヲ帶ブ、體長(♀)六分、開張一寸四分、幼蟲ハ柳葉ヲ食トス、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、亞米利加、

(268) うんもんきしたば

學名 *Pseudophia flavomaculata* Brem.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑褐、半橫線、前橫線、中橫線及ビ外橫線ハ暗色、翅底及ビ前橫線ト中橫線トノ中間並ニ外緣

第十八圖 (6) (♀)

第十八圖 (7) (♀)



ハ淡色、環狀紋ハ小ニシテ黑色、腎狀紋ハ灰褐ノ周縁ヲ有シ、内部ハ黑色、後翅黒褐、中央ニ黃色ノ廣横帶ヲ有スレドモ此ハ内縁ニ達セズ、裏面ハ暗褐、前縁ニ二條、後翅ニ一條ノ廣帶ヲ裝フ、但シ前翅ニ於ケルモノハ前縁及ビ後縁ニ達セズ、體ハ暗褐、頭、頸毛及ビ胸側ハ暗色、體長(♀)七分、開張一寸七分、

分布—本州、滿洲、

(269) おほあかきりば

第十八圖 (8) (♀)

學名 *Cosmophila (Gonitis) fulvida* Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(265) あかきりばニ酷似スレドモ前翅ハ黃褐、各横線ハ赤褐、環狀紋ノ周圍ハ赤褐、波狀線ハ餘リ判然セズ、前脛節及ビ第一跗節ノ外面ハ白色、體ハ淡黃若クハ黃褐、體長(♀)六分、開張一寸四五分、分布—本州、朝鮮、支那、印度、

(270) まるもんしろが

第十八圖 (9) (♂)

學名 *Sphragifera sigillata* Mén.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅白色、前翅ハ少シク銀色ヲ呈シ、翅端ニ近ク茶褐色ノ圓キ大紋ヲ裝フ、外縁ニ接シテ暗色ノ波狀線ヲ横走ス、後翅ノ外縁ハ少シク暗色ヲ帶ブ、裏面白色、前翅底及ビ圓紋ハ暗色、腹部ハ稍々暗

色、體長(♂)五分、開張一寸二分、  
分布—北海道、本州、

(271) おほえぐりば

第十八圖 (10) (♀)

學名 *Calpe lata* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅褐色、翅端ハ少シク尖リ、之レヨリ赤褐ノ一線ヲ後縁ノ中央ニ斜走ス、其外方ニ弓曲セル黑色ノ一線アリ、半横線、前横線及ビ中横線ハ何レモ内方ニ向ツテ斜走スレドモ多クハ餘リ判然セズ、後縁ハ弓狀ニ淺ク刳ラル、後翅ハ淡黄、外縁ニ暗黒ノ廣帶ヲ横走シ、其内方ニ同色ノ一横線ヲ裝フ、裏面ハ黄色、前翅ノ外縁ニ近キ大部及ビ後翅外縁ノ横帶ハ暗黒、體下及ビ腹部ハ黄色、體長(♀)七分、開張一寸九分、

分布—北海道、本州、朝鮮、

(272) はぐるまぐちば

第十八圖 (11) (♂)

學名 *Entomogramma tortum* Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰褐、前翅前縁ノ下方ニ當リ翅底ヨリ翅端ニ亘リテ黒褐ノ一條ヲ縱走ス、前横線、中横線及ビ後横線ハ暗黒、後者ノ内側ハ淡黄、其兩縁ニ判然セザル暗色ノ波狀線アリ、外縁ハ黄色、環狀紋ハ



小ニシテ黑色、後翅ノ横線ハ前翅ノモノト相連續スレドモ翅底ノ一絲ハ判然セズ、裏面ハ暗褐、前翅前縁ノ翅端ニ近ク黄色ノ圓紋ヲ装フ、前後ノ兩翅ヲ通ジテ中央ニ二條ノ黄色齒狀線ヲ横走シ、少々半輪狀ヲナス、尾端ハ黄色、體長(♀)七分、開張一寸六分、分布—臺灣、印度、

(273) ひめあかきりば

學名 *Cosmophila subulifera* Guen.

第十八圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、前横線及ビ後横線ハ黑褐、但シ前者ハ餘リ判然セズ、何レモ中央ニ屈折シテ後縁ニ達ス、中室端ニ黑色ノ二點アリ、波狀線ハ暗色、外縁ハ黑褐、後翅ハ淡灰色、裏面ハ淡褐、前翅翅端ノ附近及ビ後翅ノ内縁ハ灰白、兩翅共前縁ニ濃色ノ短横線ヲ装フ、頭及ビ胸背ハ暗褐、腹部ハ灰色、體長(♀)五分、開張一寸二分、分布—本州、朝鮮、支那、印度、

(274) まがりきんうはゞ

學名 *Plusia leonina* Obth.

第十八圖 (13) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、少シク紫色ヲ帶ブ、半横線、前横線及ビ後横線ハ濃色、後者ハ前縁ニ近ク屈折シテ内方

ニ向フ、翅端ハ少シク尖リ、之レヨリ後方ニ向ヒ二條ノ濃色線ヲ斜走ス、其外方ニアルモノハ外縁ニ沿ヒ、少シク金色ヲ帶ブ、環狀紋ハ大ナレドモ餘リ判然セズ、後翅ハ淡黄、外縁ハ暗色、裏面ハ黄色、前翅ノ中央及ビ兩翅ヲ通ジテ横走セル一線ハ暗色、頭及ビ頸毛ハ黄褐、胸背ハ暗褐、腹部ハ黄色 體長(♂)七分、開張一寸五分、  
分布―北海道、滿洲、

(275) うんもんくちば

學名 *Remigia annetta* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

第十八圖 (14) (♀)

前翅暗褐、翅底及ビ後横線ノ外方ハ灰褐、前横線、中横線ハ黒褐、後横線ハ中室ノ上方ニテ屈折シ、更ラニ外方ハ弓曲シテ後縁ニ達ス、其外方ノ前縁ニ黒褐ノ一紋アリ、環狀紋ハ不明ナレドモ腎狀紋ハ大ニシテ、其周縁ハ暗褐、其外方ニアル後横線トノ中間ハ黒褐、後翅ハ暗色、判然セザル二横線ヲ裝フ、翅ノ裏面ハ黄色、兩翅共暗色ノ二横線ヲ具ヘ、前翅ノ中央及ビ縁毛ハ暗色、胸背及ビ腹背ハ暗褐、體下ハ暗黄、體長(♀)(♂)六分、開張一寸三分、  
分布―北海道、本州、臺灣、朝鮮、支那、滿洲、印度、

(276) むらさきくちば

學名 *Polydesma inangulata* Guen.

第十八圖 (15) (♂)



昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰色、暗色ノ小點ヲ散在ス、前翅ノ諸橫線ハ黑色、何レモ判然セズ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ暗色、波狀線ハ白色、其内方ニアル後橫線トノ中間ハ暗褐、外緣ニハ黑色ノ小點ヲ橫列ス、後翅ノ紋條ハ前翅同様ナレドモ内緣ニ灰白ノ大紋ヲ裝フ、裏面ハ灰色、兩翅共外緣ニ近ク暗色ノ橫帶ヲ走ラシ、脚ニハ灰色ノ長毛ヲ密生ス、體長(♂)六分、開張一寸五分、

分布：九州、支那、印度、濠洲、

(277) あかえぐりば

學名 *Calpe excavata* Butl.

第十八圖 (16) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅褐色、前緣角ハ鈎狀ニ尖リ、之レヨリ光澤アル綠褐ノ斜條ヲ後方ニ送ル、中脈ハ綠褐、各橫線ハ褐色、腎狀紋ハ大ナレドモ餘リ判然セズ、後緣ノ中央ハ弓狀ニ深ク剝ラル、後翅灰黃、外緣ハ暗色、光澤ヲ有ス、前翅ノ裏面ハ暗黃、前緣ハ橙黃、後翅ノ裏面ハ淡黃、頭及ビ前胸ハ黃赤色、腹部ハ灰色、體長(♀)(♂)七分、開張一寸五分、成蟲ハ成熟セル桃、梨等ノ果實ニ口吻ヲ插入シテ大害ヲ加フルコトアリ、

分布：本州、

(278) しらふくちば

學名 *Sypna picta* Butl.

第十八圖 (17) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑褐、半橫線ハ淡褐、前橫線及ビ中橫線ハ白色、其中間ノ白色ヲ呈セルモノ或ハ中央ニ白色ノ環狀紋ヲ有スルモノ、或ハ全ク白色ヲ交ヘズ兩線モ亦黑色ヲ呈スルモノ等アリテ其彩色一定セズ、腎狀紋ハ黑色ノ周縁ヲ有シ、内方ノ底部ハ黃色、波狀線ハ黑色、其外方ハ淡色、後翅ニハ判然セサル二條ノ黑橫帶ヲ裝フ、縁毛ハ暗黒、其上方ハ灰褐、裏面ハ暗褐、兩翅共翅底ニ淡色ノ一紋ヲ具ヘ、其外方ニ黑褐帶ヲ橫走シ、其外方ニアルモノハ太シ、體長(♂)六分(♀)六分乃至七分、開張(♂)一寸四分(♀)一寸五分乃至一寸七分、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、

(279) ゆももんくちば

學名 *Pelania electaria* Brem.

第十八圖 (18) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、翅底ヨリ翅端ニ亘リ弓形ノ黃線ヲ縱走シ、其側縁ハ黑褐、外縁ニ近ク暗色ノ一橫線アレドモ餘リ判然セズ、中室端ニ不明ナル黑點ヲ裝フ、後翅ハ灰黃、外縁ハ暗色、裏面ハ黃白、體長(♀)四分、開張一寸一分、分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(280) つめぐさが

學名 *Heliothis dipsacea* L.

第十八圖 (19) (♂)



昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗緑、環狀紋ハ小ニシテ黑色、其周圍ニ約四個ノ黒點アリ、腎狀紋ハ大ニシテ黑色、之レヲ貫キ前縁ヨリ後縁ニ向ヒ太キ暗色ノ横線アレドモ餘リ判然セズ、此線ト外縁トノ中間ニ同様ノ太キ横線アリテ其前縁ニ接スル部分ハ黑色、外縁ニハ七個ノ黒紋ヲ横列ス、縁毛ハ暗褐、後翅黄白、中央ノ紋及ビ外縁ノ廣帯ハ黑色、後者ノ中央ニ黄白ノ楕圓紋ヲ装フ、體長(♀)五分、開張一寸二分、幼蟲ハ亞麻、大小豆、苜蓿等ヲ食トス、

分布—北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、歐洲、

(281) うすえぐりば

學名 *Calpe capucina* Esp.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰黄、少シク紫色ヲ帶ブ、翅端ヨリ後縁ノ中央ニ向ヒ黄褐縁アル黒褐ノ一線ヲ斜走シ、其外方ハ稍々淡色、其内方ニハ判然セザル茶褐色ノ四斜線ヲ装フ、其中央ノ二線ハ濃色、外方ノ一線ハ淡色ニシテく字形ヲナス、後縁ハ弓狀ニ刳ラレ、其縁邊ハ黄褐、後翅ハ淡黄、外縁ハ暗色、裏面ハ淡黄、前翅ノ外縁ニ近ク少シク暗色ヲ帶ビタル部分アリ、體ハ淡黄、體長(♀)六分、開張一寸四分、分布—北海道、本州、朝鮮、

(282) ひめくるまが

學名 *Zagira divisa* Wlk.

第十八圖 (20) (♀)

第十八圖 (21) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅ノ前緣、二橫線、其中間ノ短橫線及ビ波狀線ハ黃色、後翅中央ノ一線及ビ波狀線ハ前翅ノモノト相連續ス、緣毛ハ黃色、裏面ハ暗色、兩翅ヲ通ジテ中央ニ一條ノ黃色線ヲ橫走ス、體長(♀)三分、開張八分、

分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(283) つめぐささしたば

學名 *Euclidia glyphica* L. var *dentata* Stgr.

第十八圖 (22) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、黑褐ノ廣キ二橫帶ヲ裝ヒ、翅端ニ近ク梯形ノ黑褐紋アリ、環狀紋ハ小ニシテ黑褐、腎狀紋ハ第二橫帶ノ内ニアリテ淡色、其外側ニ三角形ノ黑褐紋アリ、外緣ハ暗褐、後翅ハ黃色、翅底及ビ中央ノ橫帶ハ暗色、外緣及ビ緣毛ノ中央ハ暗褐、裏面ハ黃色、斑紋ハ黑褐、頭ハ黑褐、腹部ハ黑色、尾毛ハ黃色、體長(♀)四分、開張一寸二分、幼蟲ハ苜宿ヲ食トス、  
分布—北海道、本州、滿洲、

(284) こまるもんしろが

學名 *Sphragifera* (*Acontia*) *biplaga* Wk.

第十八圖 (23) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科



前翅白色、翅端ニ近ク茶褐色ノ楕圓紋ヲ具ヘ、外縁及ビ其下方ハ暗色、外縁ニハ不明ノ黑點ヲ横列シ、前縁ノ中央ヨリ中室ノ下端マデ赤褐ノ一線ヲ斜走ス、後翅ハ白色、少シク黃色ヲ帶ブ、外縁ハ暗色、裏面ハ淡黃白、前翅ニ暗色ノ一紋及ビ一横線ヲ具フ、後翅ノ中室點ハ暗色、頭頂及ビ胸背ハ白色、體長(♂)四分五厘、開張一寸、  
分布—本州、朝鮮、支那、

(285) くろおほともゑ

學名 *Nyctipao albicincta* Koll.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

第十九圖 (1) (♂)

體翅藍黑、前翅中央ニ巴様ノ大紋ヲ裝フ、其内半ハ褐色、外半ハ黑色、黑綠ノ周縁ヲ有シ、白點ヲ散在ス、此ノ紋ト外縁トノ中間ニ淡色ノ波狀線ヲ裝フ、後翅底ニハ灰白ノ長毛ヲ密生シ、波狀線ハ前翅ノモノト相連絡ス、裏面ハ藍黑、前翅底ニハ灰色ノ長毛ヲ裝フ、體長(♂)一寸二分、開張三寸五分、

分布—臺灣、印度、

(286) ともゑがノ變種

*Spirama retorta* Clerk. var.

第十九圖 (2) (♂)

(214) ともゑがニ酷似スレドモ翅ハ黑褐、條紋ハ餘リ判然セズ、裏面暗褐、三條ノ濃色横線ヲ裝ヘドモ

原種ノ如ク齒狀ヲナサズ、脚ハ黑色、體長(♀)(♂)八分乃至一寸、開張一寸七分乃至二寸、分布—本州、九州、臺灣、

(287) くろこもゑ

學名 *Nyctipao glaucopsis* Wk.

第十九圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(285) おほどもゑニ酷似スレドモ體翅ハ天鵝絨様ノ黑色、前橫線、後橫線ハ黑色、巴狀紋ハ前種ヨリモ翅底ニ近ク存在シ、内半ハ黒褐、外半ハ黑色、波狀線ハ判然セズ、後翅ノ中央ニ不明ナル黑色ノ二橫帶アリ、裏面ハ黒褐、前翅第六室ノ圓紋ハ白色、前後兩翅ノ外縁ニ沿ヒ白色ノ小點ヲ橫列ス、體長(♀)一寸内外、開張三寸一分、分布—臺灣、印度、

(288) しろすぢこもゑ

學名 *Spirama rectifasciata* Mén.

第十九圖 (4) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黒褐、前翅ノ前橫線ハ黑色、中央ニハ黃白ノ周縁アル巴狀紋ヲ裝フ、其内半ハ淡褐、外半ハ暗褐、後橫線ハ太クシテ白色、其内ニ細キ暗色ノ二線アリ、波狀線ハ白色、著シク凹凸ス、翅底及ビ外縁ハ帶藍白色、後翅ノ白橫帶ハ前翅ノモノヨリモ判然シ、波狀線トノ中間ハ黒褐、裏面ハ暗褐、

前後兩翅ヲ通ジテ翅底ニ白縁アル腎臟形ノ一紋ヲ具ヘ、其外方ニ白色ノ一帯アリ、波狀線ハ黑褐ニシテ白縁ヲ有ス、體長(♀)七分乃至八分、開張二寸乃至二寸二分、分布—本州、九州、朝鮮、

(289) しろへりくろくちば

第十九圖 (5) (♂)

學名 *Agonista hypoleuca* Guer.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅天鵝絨様ノ黑色、少シク赤味ヲ帶ブ、翅ニハ紋條ヲ有セズ、縁毛ハ白色、裏面ハ白色、前翅ノ前縁及ビ外縁ノ大部、並ニ後翅ノ前縁ハ黑褐、後翅ノ外縁ニ近ク約六個ノ黑褐點ヲ横列ス、體下ハ灰色、尾毛ハ灰黄、體長(♂)一寸一分、開張二寸九分、分布—臺灣、印度、

(290) ちやもんむらさきくちば

第十九圖 (6) (♂)

學名 *Anisoneura salebrosa* Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑褐、少シク紫色ヲ帶ブ、半横線、前横線及ビ後横線ハ太クシテ褐色、前横線ハ著シク内方ニ屈曲シ、後半ニ於テノミ判然ス、波狀線ハ黑色、之レト後横線トノ中間ニ赤褐ノ圓紋アリテ、其上方ニ黑色ノ短斜條ヲ裝フ、後翅中央ニ二條、外縁ニ近ク一條、鋸齒狀ノ黑横線ヲ裝フ、裏面ハ暗褐、



兩翅共中央ハ稍々淡色、黑色ノ二横條ヲ裝ヒ、其外方ニ灰白ノ一横條アリ、體下ハ灰白、體長(♂)九分、開張二寸二分、分布—臺灣、印度、

(291) おほあしぶこ

學名 *Ophiusa cuprea* Moor.

第十九圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅茶褐色 前翅ノ中央ニ太キ淡褐帶ヲ横走ス、翅端ヨリ後縁ニ向ヒ弓曲セル一線ヲ走ラシ、其外方ハ淡褐、後翅ノ外縁ハ淡色、内縁角ニ近ク黑紋ヲ裝ヒ、中央ニ橙黄ノ廣帶ヲ裝フ、裏面ハ淡黄褐、兩翅共各三條ノ判然セザル暗色帶ヲ横走ス、體長(♀)一寸一分、開張二寸三分、分布—臺灣、印度、

(292) こがたのきしたば

學名 *Catocala obliterata* Mén.

第十九圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑色、中央ハ少シク藍白色ヲ帶ブ、半横線、前横線、後横線及ビ波狀線ハ黑色、前横線ノ後縁ニ近キ内側並ニ波狀線ノ内側ハ藍白色、環狀紋ノ周圍ハ黑色、其下方ニ黑縁アル灰色ノ一圓紋ヲ裝フ、外縁ニ近ク鋸齒狀ノ黑横線アリ、後翅ハ橙黄色、黑色ノ二横帶ヲ裝ヒ、翅底ヨリ内縁ニ沿ヒテ

縦走セル黒線ハ内方ノ横帶ニ達ス、縁毛ハ橙黄色、中央ハ黒色、裏面ハ淡黄、前翅外縁ノ大部及ビ二横帶ハ黒色、後翅ハ表面同様、胸背ハ黒色、藍白毛ヲ交ユ、腹部ハ黄褐、體下ハ灰白、體長(♀)九分、開張一寸一分、分布―北海道、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(293) おほしらほしあしぶこ

學名 *Ophiusa serva* F.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前種ニ酷似スレドモ、半横線、前横線及ビ波狀線ハ暗黒、何レモ細クシテ齒狀ヲナス、後横線ハ暗褐、之レト波狀線トノ中間ハ少シク暗褐ヲ帶ブ、波狀線以外ノ前縁ハ翅端ニ至ルマデ灰色、縁毛ハ灰黄、後翅外縁ニハ三個ノ白紋ヲ有シ、内上下ノ二個ハ餘リ判然セズ、體下ハ前種同様淡黄ヲ呈ス、體長(♀)九分、開張二寸四分、分布―小笠原、琉球、印度、

(294) きしたば

學名 *Catocala volcanica* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、半横線及ビ前横線ハ黒色ニシテ波狀ヲナシ、後横線ハ黒色ニシテ犬牙狀ヲナス、腎狀紋

第十九圖 (10) (♂)

第十九圖 (8) (♀)

(298) へりぐろしたば

第二十圖 (2) (♂)

學名 *Pseudophia illunaris* Hb. var *syriaca* Bug.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰褐、前翅ノ前橫線、前緣及ビ後緣ハ淡褐、腎狀紋ハ黑色、後橫線ハ餘リ判然セズ、外橫線ハ暗色ニシテ犬牙狀ヲナシ、其前緣ニ近キ處ニ漆黒ノ二紋ヲ裝ヒ、後翅ノ外緣ニハ黑色ノ廣帶アリ、裏面ハ黃白、前後兩翅共其外緣ノ廣帶ハ暗黒、體長(♂)九分五厘、開張二寸、幼蟲ハ歐洲ニテ柶柳科ノ植物ヲ食トスレドモ臺灣ニ於テ如何ナル植物ヲ食トスルヤ明ナラズ、分布—臺灣、歐洲、

(299) くびぐろせだか

第二十圖 (3) (♀)

學名 *Toxocampa maxima* Brem.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、前橫線、中橫線、後橫線、環狀紋及ビ腎狀紋ハ黑色、後橫線ハ餘リ判然セズ、外橫線ハ灰白、其内側ノ前緣ハ稍々暗色ヲ呈ス、後翅黃白、外緣ハ暗黒、裏面ハ黃白、前翅ノ外緣ニ近ク暗色ノ廣帶ヲ裝ヒ、後翅ノ中室ニ一黒點ヲ具ヘ、體ハ灰褐、頭及ビ頸毛ハ黒褐、體長(♀)八分、開張一寸八分、

分布—本州、朝鮮、



(300) くらもんしたば

第二十圖 (4) (8)

學名 *Pseudophia (Ophiusa) tirhaca* Cram.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黃白、前翅ハ少シク綠色ヲ帶ブ、前橫線及ビ後橫線ハ暗綠、兩者後緣ニ於テ相連結シ、V字形ノ線紋ヲ形成ス、環狀紋ハ黑色ノ一小點トナリ、腎狀紋ハ褐色ニシテ割合ニ大ナリ、其外方ノ前緣ニ暗色ノ一紋アリ、外橫線ハ暗褐、犬牙狀ヲナシ、其外方ハ淡褐ヲ呈シ、其前緣ニ漆黒ノ三小紋ヲ裝フ、後翅ノ外緣ニ近ク暗黒ノ一帯アレドモ其末端ハ前緣及ビ内緣ニ達セズ、裏面ハ淡黃、前翅ノ外緣ニ近ク暗色ノ一紋ヲ有ス、腹部ハ黃色、體長(♂)一寸一分、開張二寸三分、幼蟲ハ漆樹科ノ乳香、黃蘗等ヲ食トス、

分布—臺灣、印度、歐洲、亞弗利加、

(301) じよなすきしたば

第二十圖 (5) (8)

學名 *Catocala jonassii* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、少シク褐色ヲ帶ブ、半橫線、前橫線及ビ後橫線ハ黑色、後橫線ハ著シク犬牙狀ヲナシ、後緣ニ近キ處ヨリ内方ニ向ヒ濃黒ノ一線ヲ縱走ス、腎狀紋ハ黑色、内部ハ灰色、中室ノ内方及ビ外方ハ白色ニシテ廣帶ヲナシ、後橫線ノ外方ニモ亦犬牙狀ヲナセル白色ノ一橫線アリ、外緣ノ點線列

ハ灰黄ノ周縁ヲ有シ、内部ハ暗褐、其下方ニ不正形ノ灰黄紋アリ、波狀線ハ黑褐、外縁ニ沿ヒ約七個、灰黄ノ小點ヲ横列ス、後翅ハ橙黄色、二條ノ黒帶ヲ装ヒ、其内方ノモノハU字形ヲ呈シ、外方ノモノハ太ク、内縁角ニ近ク内方ニ向ツテ二突起ヲ出ダシ、中央ニ於テ外縁ニ接ス、裏面ハ黄色、前翅ニ三條、後翅ニ二條ノ黒褐帶ヲ装フ、頭及ビ胸背ハ暗褐、腹背ハ黄褐、體下ハ淡黄、體長(♀)(♂)九分、開張二寸四分、

分布—北海道、本州、支那、

(295) おにべにしたば

學名 *Catocala dula* Brem.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

第十九圖 (11) (♀)

前翅黑褐、半横線、前横線及ビ波狀線ハ黑色、翅底、腎狀紋ノ周縁、後横線ノ兩端及ビ波狀線ノ内縁ハ帶緑白色、腎狀紋ノ下方ニ卵形ノ灰色紋ヲ装ヒ、外縁ニ沿ヒ黑色ノ一横線アリ、後翅ハ美麗ナル紅赤色、外縁ニ近ク二條ノ黒帶ヲ装ヒ、外方ノモノハ太シ、縁毛ハ白色、裏面ハ黑褐、前翅ニ帶緑白ノ二横帶ヲ装ヒ、後翅底及ビ横帶ノ上半ハ緑白、中央ノ圓紋ハ帶紅白色、内縁及ビ横帶ノ後半ハ淡赤色、胸背ハ黑褐、腹背ハ茶褐、體下ハ白色、體長(♀)(♂)九分、開張二寸三分、

分布—北海道、本州、九州、滿洲、西比利亞、

(296) めぞべにしたば

學名 *Catocala nupta* L. var. *obscurata* Obth.

第十九圖 (12) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰色、褐色ノ斑紋アリ、半横線、前横線及ビ後横線ハ黑色、波狀線ハ黑色、後者ノ中央少シク不明ニシテ白色ノ内縁ヲ有ス、腎狀紋ノ周縁ハ黑色、内側ハ灰色、内部ハ黑色、其下方ニ灰色ノ卵形紋アリ、外縁ニ約六個ノ小黑紋ヲ横列シ、後翅ハ美麗ナル紅赤色、黑色ノ二横帶ヲ装ヒ、内方ノミノハ細クシテ内縁ニ達セズ、縁毛ハ白色、裏面ハ白色、前翅ニ三條、後翅ニ二條ノ黑横帶ヲ装フ、後翅内縁ノ大部ハ赤色、體ハ灰黒、體下ハ白色、體長(♀)一寸、開張二寸六分、幼蟲ハ楊柳、白楊等ヲ食トス、

分布—北海道、本州、支那、滿洲、

(297) べにしただ

學名 *Catocala electa* Bkh.

第二十圖 (1) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰白、前翅ノ半横線、前横線及ビ中横線ハ何レモ角張リテ中脈ノ處ニ終リ、後横線ハ著シク外方ニ突出シM字形ヲナス、腎狀紋ハ淡褐、其下方ニ叉狀ノ一縦線アリ、後翅ハ美麗ナル紅色、二條ノ黑横帶アリテ、内方ニアルモノハ内縁ニ達セズ、縁毛ハ白色、體長八分乃至一寸、開張二寸二分、乃至二寸五分、幼蟲ハ苹樹、楊柳、白楊等ヲ食ス、分布—北海道、本州、朝鮮、歐洲、



ハ黒色、後翅ハ黃色、二條ノ黒帶ヲ装ヘドモ何レモ内線ニ達セズ、内線ノ縁毛ハ多少暗色ヲ呈ス、裏面ハ淡黃白、前翅ニ二條、後翅ニ三條ノ黒帶ヲ装フ、體長(♂)一寸、開張二寸二分、此ハ本邦ニ稀ナリ、

分布—北海道、本州、

(302) なたもんあしぶこ

學名 *Ophiura maturescens* Wk.

第二十圖 (6) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅ニ於ケル半横線、前横線、中横線及ビ後横線ハ淡黃色、後横線ハ著シク屈折シ、殊ニ前線ニ近ク外方ニ向ヒ銳角ヲナシ、其角頂ハ翅端ノ黒紋ト相連結ス、而シテ其内方ニアル中横線トノ中間ハ黒色、外線ハ少シク濃褐ヲ呈シ、二個ノ小黑點ヲ有ス、外線ト縁毛トノ境界ハ淡黃色、後翅ノ基部及ビ内線角ノ附近並ニ前線角ニ近キ縁毛ハ少シク灰色ヲ帶ブ、裏面ハ灰褐、體長(♂)八分、開張一寸七分、  
分布—臺灣、印度、

(303) みやまさしたば

學名 *Catocala ella* Butl.

第二十圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、翅底ハ少シク黃綠色ヲ帶ズ、半横線、前横線及ビ後横線ハ黑色、翅ノ中央及ビ後横線ノ外方ニハ暗褐帶アリ、環狀紋ハ黑色、内部ハ灰白、外縁ニ沿ヒ判然セザル小黑點ヲ横列ス、縁毛ハ暗褐、後翅ハ橙黃色、二條ノ黒帶ヲ裝ヒ、何レモ前縁ニ於テ廣シ、前縁角及ビ縁毛ニハ黃斑アリ、裏面ハ黃色、前翅ニ三條、後翅ニ二條ノ黒帶ヲ裝フ、胸背ハ灰白、腹部ハ灰黃、體長(♀)九分、開張二寸、

分布—北海道、本州、滿洲、支那、

(304) こしろしたば

第二十圖 (8) (♂)

學名 *Catocala actaea* Feld.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黒褐、前翅及ビ胸腹ノ背面ニハ藍白色ノ鱗毛ヲ混ズ、前翅ニ於ケル諸横線ハ黑色、環狀紋ノ内部ハ黃白、後横線ハ中央ニテM字ヲナシ外方ニ突出ス、栓狀紋ハ黑色、後翅ハ少シク藍色ヲ帶ビ、中央ニ一形ノ白横帶アリ、外縁ハ白色、裏面ハ黑色、光澤ヲ有シ、前翅ニ二條、後翅ニ一條ノ白帶ヲ具フ、翅底ハ何レモ白色、體下灰白、體長(♂)八分、開張一寸九分、此ハ本邦ニ稀ナル種類ナリ、分布—本州、支那、

(305) なかくろくちば

第二十圖 (9) (♀)

學名 *Grammodes geometrica* F.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅ノ中央部ハ黑色、更ニ其中央ニ淡黃ノ一帯ヲ斜走シ、其外方ニ平行セル褐色帶アリ  
テ其側縁ハ淡黃、外横線ハ鋸齒狀ヲナシ翅端ヨリ後縁ニ達ス、後翅ノ中央ニハ白帶アリ、前縁角及  
ビ内縁角ノ縁毛ハ白色、裏面ハ暗色、前翅ニ一條、後翅ニ一條ノ判然セザル横帶ヲ裝フ、後翅ノ中  
央ニアル圓紋ハ灰色、縁毛ノ大部ハ白色、體長(♀)七分、開張一寸五分、幼蟲ハさなへたでヲ食トス、  
分布―臺灣、支那、印度、瓜哇、ボルネオ、歐洲、

(306) むらさきあしぶこ

學名 *Ophiura maturata* Wlk.

第二十圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(302) なたもんあしぶこニ酷似スレドモ其異ナル點ハ前翅底ノ灰白ナルト、前横線ト中横線トノ中間ガ  
淡紫色ヲ帶ブルコト、且後横線ト中横線トノ中間ハ後縁ニ於テ隔離シ、翅端ノ黑線ハ犬牙狀ヲナサ  
ズ、體長(♀)八分、開張一寸八分、  
分布―北海道、本州、朝鮮、支那、印度、

(307) ひめしろしたば

學名 *Catocala sancta* Butl.

第二十圖 (11) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科



(304) こしろしたばニ酷似スレドモ小形ニシテ體翅黑褐、前翅ニ於ケル環狀紋ノ内部ハ淡褐、栓狀紋ハ前種ヨリモ大ナリ、後翅ノ白帶ハ短大、前緣角ハ白色、體長(♂)八分、開張一寸七分、此ハ本邦ニ稀ナリ、

分布—北海道、

(308) つまきおほくちば

學名 *Hylodes caranea* Cram.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(♂) 體翅黑褐、紫色ヲ帶ブ、前翅端ヨリ後翅ノ内緣マデ灣曲セル外横線ヲ裝ヒ、其外方ハ黃褐、外緣ニ黑褐ノ小點列アリ、前翅ノ前横線及ビ後横線ハ波狀ヲナセドモ餘リ判然セズ、中室端ニ黃綠ヲ有スル褐色ノ半月紋ヲ有ス、後翅ニハ不明ノ波狀線ヲ裝フ、前翅ノ裏面ニハ鋸齒狀ノ一線ヲ横走シ、後翅裏面ノ中室點及ビ前緣ニ於ケル小點ハ黑色、雌ニテハ淡暗褐、斜線ハ一雙ニシテ相平行シ、其内側ハ暗褐ヲ帶ブ、標本ニヨリテハ前翅後緣ノ中央ニ黑點ヲ有スルモノアリ、體長(♀)(♂)一寸三分乃至一寸四分、開張二寸七分乃至二寸九分、

分布—臺灣、印度、錫蘭、瓜哇、

(309) さんかくくちば

學名 *Trigonodes hypaspia* Cram.

第二十圖 (12) (♂)

第二十圖 (13) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡黃褐、少シク灰色ヲ帶ブ、前翅ノ中央ニ白綠アル三角形ノ大紋ヲ裝ヒ、其中央ヲ貫キテ二個ノ灰白線ヲ斜走ス、外橫線ハ淡色、其内側ハ黑色、外方ハ灰白、縁毛ノ基部ハ黑色、後翅中央ノ橫線ハ判然セズ、其外方ハ少シク暗色ヲ帶ブ、裏面ハ淡黃、兩翅共外縁ハ少シク暗色ヲ帶ブ、體長(♂)六分、開張一寸四分、

分布—臺灣、支那、印度、瓜哇、濠洲、亞弗利加、

(310) えぞしろしたば

學名 *Catocala dissimilis* Brem.

第二十圖 (14) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(308) ひめしろしたばニ酷似スレドモ前翅ノ斑紋ハ左程明カナラズ、栓狀紋モ亦不明ナリ、後翅ノ中央ニハ白帶ヲ缺キ、前縁角ノ白色紋ハ大ニシテ判然セリ、縁毛ハ暗褐、體長(♂)七分、開張一寸六分、分布—北海道、支那、滿洲、

(311) ひめあけびこのは

學名 *Ophideres fullonica* L.

第二十圖 (15) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

雄ニテハ頭及ビ胸背赤褐、少シク紫色ヲ帶ビ、腹部ハ橙黃、前翅赤褐、綠色ヲ帶ビ暗色ノ斑紋ヲ散

在ス、前横線ハ概テ暗色ニシテ不明ナレドモ、時ニ淡色ヲ呈シ顯著ナルコトアリ、腎狀紋ハ不明、屈曲セル後横線ハ翅端ヨリ後方ニ斜走セル一線ト相合ス、後翅ハ橙黃色、中室ノ下端ニ大ナル黑色ノ半月紋ヲ装ヒ、外縁ニハ前縁ヨリ第二脈ニ達スル黑色ノ廣帶ヲ装フ、前翅ノ裏面ハ橙黃色、一條ノ暗色帶アリ、(♀)雌ニテハ前翅ノ色様々ニシテ暗赤褐ノ條線アリ、腎狀紋ハ暗色、之レヨリ中脈ニ沿ヒ環狀紋ノ下方ニ一刺線ヲ送ル、第三脈ノ下方ニ當リ後横線上ニ三角形ノ白紋アリ、體長(♂)一寸一分乃至一寸四分、(♀)一寸三分乃至一寸六分、開張(♂)二寸六分乃至三寸一分、(♀)二寸九分乃至三寸六分、

分布—本州、臺灣、印度、濠洲、亞弗利加、

(312)

こうんもんくちば

學名 *Remigia ussuriensis* Brem.

第二十一圖 (1) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗灰、前横線ハ黑色、一双ニシテ相平行ス、環狀紋ハ小ニシテ黑色、中横線ハ幅廣ク、線上ニ二個ノ黃白點ヲ装フ、外横線ハ淡黃色ニシテ判然シ、翅端ヲ二分セル一線ト、其内方ニ於テ相合ス、外縁ノ大部ハ少シク紫藍色ヲ帶ビ、其内ニ黑色ノ小黑點ヲ列ヌ、後翅ニ二黒帶ト灰色ノ一帯アレドモ前者ハ標本ニヨリテ判然セザルコトアリ、裏面暗黃、各四條ノ暗色帶ヲ有ス、體長(♂)五分五厘、開張一寸四分、分布—北海道、本州、



(313) しーもんきんうはば

學名 *Plusia caureum* Knoch.

第二十一圖 (2) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、少シク紫色ヲ帶ブ、翅底、外縁ノ上方及ビ後縁ノ中央ヨリ第二脈ニ亘リテ金色ノ不正形紋ヲ裝ヒ、光線ノ工合ニヨリテ著シク光輝ヲ有ス、半横線、前横線及ビ後横線ハ暗黒ニシテ各二條ヨリ成リ多少金光ヲ放ツ、外横線ハ餘リ判然セズ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ判然セザレドモ、中室ノ下方ニアル鈎形ノ一小紋ハ金色ヲ帶ビ甚ダ顯著ナリ、後翅ハ暗色、少シク紫色ノ光澤ヲ帶ブ、裏面ハ周縁ヲ除クノ外暗色、兩翅共外縁ハ淡黄、中央ニ淡色ノ二帶アレドモ判然セズ、胸背ニハ金色ノ毛塊ヲ裝ヒ、頸部及ビ後胸ニハ灰白毛ヲ混ズ、腹部ハ淡黄褐、體下ハ灰黄、體長(♀)四分、開張一寸一分、

(314) ひめくびぐろせだか

學名 *Toxocampa recta* Brem.

第二十一圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、腎狀紋ハ判然セズ、其内方ニ三角形ノ天鵝絨様ノ黑紋ヲ有シ、其下方ニ二個ノ黑點アレドモ個種ニヨリ不明ナルコトアリ、後翅及ビ翅ノ裏面ハ淡黄白、胸背ハ灰白、頸毛ハ黑褐、體長(♀)

五六分、開張一寸二分乃至一寸四分、  
分布—本州、九州、朝鮮、

(315) きばらもくめ

學名 *Calocampa formosa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅淡褐、翅底ハ灰白、前縁ハ黑色、環狀紋及ビ腎狀紋ハ黑色、前横線及ビ波狀線ハ各一対ニシテ暗褐色、中横線ハ暗黒、後横線ハ黑色ノ點線ヨリ成ル、翅端及ビ波狀線ノ外方ハ淡色、外縁ニ黑色ノ波狀線ヲ装フ、縁毛ハ赤褐、後翅ハ暗色、翅底ニ暗色ノ長毛アリ、前翅ノ裏面ハ中央ニテ暗黒、外縁ハ黑色、兩者ノ間ハ淡色、後翅ノ裏面ハ淡色、中室紋ハ黑色、頭及ビ頸部ハ灰黄、胸背ハ赤褐、腹背ハ暗褐、第四節以下ハ黄褐ニシテ兩側ニ同色ノ毛塊ヲ簇生ス、尾毛ハ淡黄、體下ハ黒褐、中、後兩肢ノ跗節ハ灰白、體長(♀)八分、開張一寸九分、  
分布—本州、

(216) おはうんもんくちば

學名 *Remigia archesia* Cram.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅褐色、前翅底ハ少シク灰色ヲ帶ビ、半横線、前横線及ビ後横線ハ黑色、後者ノ外方ニ當リテ前

第二十一圖 (5) (♀)

第二十一圖 (4) (♀)

縁ニ近キ處ニ黑褐ノ一紋アリ、腎狀紋ハ黑色ナレドモ餘リ判然セズ、其外方ト後横線トノ中間ハ黑褐、後横線ト外縁トノ間ハ暗色、外縁ニ沿ヒ黑褐ノ部分アリ、後翅底ニハ灰褐ノ長毛ヲ裝ヒ、中央ニハ黑帶アリ、更ニ其外方ニ黑帶アリテ之レハ前縁ニ至リテ廣マル、裏面ハ褐色、前翅中室ノ一點及ビ其外方ノ一帯ハ黑色、後者ハ後縁ニ至ルニ從ヒ増大ス、後翅ニ二條ノ黑帶ヲ裝フ、尾毛ハ黄色、後肢ノ腿節及ビ脛節ニハ褐色ノ長毛ヲ密生ス、體長(♀)七分、開張一寸七分、幼蟲ハぬすびとはぎノ如キ豈科ノ植物ヲ食トス、

分布—本州、朝鮮、支那、印度、

(317) しろすぢきんろはば

學名 *Plusia zosimi* Hb.

第二十一圖 (6) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅ノ前縁、外縁及ビ中室ハ灰白、其他ハ凡テ美麗ナル金綠色、翅底ニ近キ後縁並ニ外縁角ニ近キ一部ハ濃色、諸横線ハ凡テ不明、但ダ波狀線ハ暗色ヲ呈シ稍々判然ス、腎狀紋、環狀紋及ビ其下方ノ一小紋ハ暗色、其附近モ亦同色ヲ帶ブ、後翅ハ灰黄、中央ニ暗色ノ一横線ヲ裝ヒ、外縁ハ少シク暗色ヲ帶ブ、前翅ノ裏面ハ淡黄、中央ハ暗黒、後翅ノ裏面ハ灰黄、中室點及ビ一横線ハ暗色、胸背ハ灰色、頸毛及ビ後胸背ノ毛塊ニハ褐色毛ヲ混ズ、腹部及ビ體下ハ灰白、體長(♀)五分五厘、開張一寸三分、

分布—本州、烏拉里、歐洲、



(318) しませだかもくめ

學名 *Cucullia verbasci* L.

第二十一圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅淡褐、前縁及ビ後縁ハ黑褐、後縁ノ中央ニ半月形ノ灰白紋アリテ、此ヨリ外方ニ向ヒ二個ノ細線ヲ縱走ス、翅端ニ近キ前縁ニ三個淡色ノ小紋ヲ装ヒ、外縁ノ一横線ハ淡白、後翅ノ外縁ハ暗黒、内縁ハ灰白、外縁ノ一線ハ前翅ト同様、縁毛ハ暗褐、稍々犬牙狀ヲナス、裏面ハ暗灰色、後翅ノ中央ハ白色、中室點ハ暗黒、頸毛ハ灰白、其周圍及ビ胸、腹上ノ毛塊ハ黑褐、腹部及ビ體下ハ黃白、體長(♀)六分、開張一寸五分、分布—本州、歐洲、

(319) きしたあしぶと

學名 *Fodina stola* Guen.

第二十一圖 (8) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅ハ天鵝絨様ノ黑褐、翅底ニ近キ前縁ヨリ中央ニ至ルマデ長方形ノ紫藍色紋ヲ装ヒ、其下方ニ淡黃ノ一線アリテ境界ヲナス、中室外方ノ上部ヨリ外縁角ニ向ヒ淡黃ノ一帯ヲ斜走ス、外縁ノ一線ハ淡黃、此ハ外縁角ノ少シク上方ニ於テ内方ニ屈折ス、外縁角ノ附近及ビ縁毛ハ灰色、後翅ハ橙黃色、外縁部ハ黑色、内縁ニハ黑色ノ小點ヲ散在ス、裏面ハ橙黃色、前翅ノ中央及ビ外縁ハ暗黒、後翅ノ

外縁ハ少シク暗色ヲ帶ブ、頭及ビ胸背ハ暗褐、頸毛ノ後縁及ビ後胸ノ一横線ハ黃白、腹部及ビ體下ハ橙黃色、體長(♂)六分、開張一寸五分、

分布—臺灣、印度、

(320) きをびせゝりもごま (きをびりんが)

第二十一圖 (9) (♀)

學名 *Hyblaea puera* Cram.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗灰、若シクハ淡褐、前者ニアリテハ前縁ノ中央及ビ翅端ニ赤褐紋ヲ具ヘ、後縁ノ基部ヨリ中央ニ亘リテ暗色紋ヲ裝ヒ、其内方ハ淡黃、外縁ハ少シク褐色ヲ帶ビ、翅端紋ヨリ外縁角ニ向ヒ暗色ノ一紋ヲ横走ス、淡褐ノ種類ニアリテハ黑褐ノ小點ヲ密布シ、他ノ斑紋ハ判然セズ、後翅ハ黑色、中央及ビ外縁ニ赤黃色ノ長紋ヲ裝フ、縁毛ハ赤黃色、前翅ノ裏面ハ黑色、前縁ハ帶赤黃色、翅底、中央ノ短線及ビ後縁ハ黃色、翅端ニ近キ外縁ハ赤色、縁毛ハ暗色、後翅ノ裏面ハ黃赤若クハ赤色、内縁ニ黑紋ヲ具フ、頭及ビ胸背ハ暗灰色、若クハ淡褐、腹背ハ黑色、各節ノ末端及ビ尾毛ハ黃色、胸下ハ淡黃、腹面ハ赤色、體長(♀)三分乃至五分、開張八分乃至一寸一分、幼蟲ハ紫葳科ノ植物ヲ食トス、

分布—臺灣、小笠原、印度、南阿弗利加、

(321) ぎんぼしきんうはば

學名 *Plusia ornaticissima* Wlk.

第二十一圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅紫褐色、後縁ハ少シク刳ラル、前縁ノ基部及ビ後縁ノ中央ヨリ第三脈ニ至ル一紋並ニ外縁ノ内側ハ金色、中央ノ二紋ハ銀色ヲ呈ス、前横線、中横線及ビ後横線ハ赤褐ニシテ判然セザレドモ金色ヲ帶ブ、波狀線ハ黒褐、後翅ハ暗褐、縁毛ハ淡褐、裏面ハ灰褐、前翅ニ二條、後翅ニ三條ノ暗黒横線ヲ有シ、外方ノ兩線間ハ暗色、頭及ビ下唇鬚ノ長毛ハ朱色、胸背ハ紫褐、腹背ハ暗褐、第一腹節ノ背上ニ紫褐ノ毛塊アリ、體下ハ淡黃、第二腹節ハ少シク赤色ヲ帶ブ、體長(♀)六分、開張一寸四分、

分布—北海道、本州、支那、印度、

(323) ほそばもくめ

第二十一圖 (11) (♂)

學名 *Cuculia fraterna* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗色、白色ヲ帶ブ、半横線、前横線及ビ後横線ハ黒色、環狀紋ハ白色ヲ帶ビ判然セズ、腎狀紋ハ大ニシテ其周圍ハ黒色、内部ニ黒色ノ弦月紋アリ、外縁ニ近キ前縁、第八脈上ノ短キ縦線並ニ外縁ニ沿フテ横走セル小點列ハ黒色、後翅ハ暗褐、其基部及ビ内縁ハ淡黃、縁毛ハ白色、裏面ハ暗色、前翅ノ基部ニ淡褐ノ長毛ヲ裝フ、頭及ビ胸部ハ灰白、頸毛ニ黒色ノ一横線アリ、腹部ハ淡褐、脚ニハ灰白ノ長毛ヲ裝フ、體長(♂)七分、開張一寸四分、  
分布—本州、

(附言) 續日本千蟲圖解第一卷百十二頁 (192) 第十五圖第十號ノ *Cucullia fraterna* But. トセシカス。くせだ  
かもくめ *Cucullia asteris* Schiff. ノ誤ニ付訂正ス。

(323) ふさもくめ

學名 *Eutelia* (*Penicillaria*) *geyeri* Feld.

第二十一圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、細長ニシテ外緣角及ビ後緣ハ少シク列ラレ、外緣ハ犬牙狀ヲナス、中央部ハ淡褐、翅底部ニ灰白ノ網狀紋ヲ裝ヒ、腎狀紋ハ判然セズ、前橫線ハ灰白、後緣ニ近ク太キ赤褐ノ短線ヲ伴フ、後橫線ハ灰白、波狀ヲナシ其内側ニ太キ赤褐ノ一線アリ、其外方ニハ相近接セル黑色及ビ黑褐ノ三線アリ、翅端ハ灰白、其内方ニ判然セザル Y 字形ノ白線アリテ、其下端ハ後緣ニ終ル、後翅ハ灰白、翅脈及ビ外緣部ニ於ケル橫帶ハ暗褐、内緣ノ下方ニ黑白ノ斑紋アリ、裏面ハ灰白、前翅ノ後緣ヲ除ク外、暗褐ノ小點ヲ密布シ、前翅及ビ、後翅ニ二條ノ暗褐帶ヲ裝フ、但シ外方ニアルモノハ何レモ二條ノ細線ヨリ成ル、頸毛ハ褐色、其前部ニ二個黑色ノ眼狀紋ヲ裝ヒ、胸背及ビ腹背ハ黑褐、前胸背ノ橫線、第四腹節上ノ小紋及ビ其兩側ノ小點ハ白色、尾端ノ兩側ヨリ各一個褐色ノ毛塊ヲ突出ス、胸下ノ長毛ハ白色、腹面ニハ褐色毛ヲ密生ス、脚ハ短小、腿節ハ暗褐ノ長毛ニヨリテ膨大シ、脛節及ビ跗節ハ灰白、細小ナリ、體長 (♀) 六分、開張一寸四分餘、分布―北海道、本州、朝鮮、支那、



(324)

よつぼしせりのもやん

第二十一圖 (13) (♀)

學名 *Hyblaea constellata* Guen.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

頭、胸、及ビ前翅ハ藍黑色若クハ褐色、藍黒ノ種類ニアリテハ前翅ノ前縁ニ二個、中央ニ一個淡黄ノ斜紋ヲ装ヒ、翅端下方ノ縁毛上ニ白色ノ小點ヲ装フ、褐色ノ種類ニアリテハ翅底暗色、黄紋ヲ有セズ、後翅ハ何レモ黒褐、中央ニ橙黄ノ四紋アリ、前翅ノ裏面ハ黒色、前縁、後縁及ビ翅底ハ橙黄色、短キ橙黄ノ二帶ヲ装フ、後翅ノ裏面ハ赤色、内縁ハ橙黄色、黒色ノ二紋ヲ装ヒ、小黒點ヲ密布ス、胸下及ビ脚ハ鮮黄色、腹面ハ洋紅色、體長(♀)六七分、開張一寸二分乃至一寸三分、分布—臺灣、支那、印度、濠洲、

(325)

ひめえぐりば

第二十一圖 (14) (♂)

學名 *Calpe emarginata* F.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

胸背及ビ前翅ハ暗褐色、前翅端ハ少シク切斷セラレ、外縁ノ中央ハ角ヲナシテ後方ニ屈折ス、後縁ノ中央ハ列ラレ、腎狀紋ハ判然セズ、其外方ニ判然セザル二條ノく字線アリ、中室ノ下方ヨリ後縁ニ向ヒ暗褐ノ一線ヲ斜走ス、翅端ヨリ之レニ平行シテ後縁ニ向ヘル一斜線モ亦暗褐、其外方ハ黄褐、少シク金色ヲ帶ブ、後翅ハ暗色、裏面ハ淡灰、前翅ハ少シク暗色ヲ呈シ、其前縁ハ黄色ヲ帶ブ、頭

及ビ下唇鬚ハ淡紅色、觸角ハ羽狀ニシテ暗褐、腹背ハ暗色、腹面ハ淡紅、體長(♂)五分五厘、開張一寸一分、

分布—本州、臺灣、

(326) せだかもくめ

第二十二圖 (15) (♂)

學名 *Cucullia perforata* Brem.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗灰色、前横線ハ黑色、鋸齒狀ヲナス、中横線ハ暗色ニシテ判然セズ、腎狀紋及ビ環狀紋ノ内部ハ白色、外輪ハ黑色、後者ノ下方及ビ外縁部ハ白色ヲ帶ズ、外縁ニ黑點ヲ列テ、縁毛ハ灰白、後翅及ビ翅ノ裏面ハ灰白色、頭及ビ胸背ハ暗灰色、體下ニハ灰白ノ長毛ヲ簇生ス、體長(♂)六分、開張一寸三分、幼蟲ハ菊科ノ野草ヲ食トス、  
分布—本州、西比利亞、歐洲、

(327) まだらえぐりば

第二十二圖 (16) (♂)

學名 *Plusiodonta (Platydia) casta* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅ハ黃褐、半横線、前横線、後横線ハ黑褐、何レモ暗色ノ二線ヲ伴フ、但シ後者ハ波狀ヲナシ腎狀紋ノ下方ニ於テ内方ニ屈折ス、其後縁ニ接スル處ニハ白色ノ細線アリ、半横線ト前横線ノ中間ニ

不正形ノ銀色紋アリテ黑縁ヲ有ス、腎狀紋ノ周縁ハ少シク銀色ヲ帶ブ、其下端ヨリ後縁ニ向ヒ暗褐ノ一線ヲ斜走ス、外縁ニ二個銀色ノ不正形紋ヲ裝ヒ、其周縁ハ黑褐、翅端ハ白色、外縁ニ沿フテ白線アリ、縁毛ハ淡褐、後翅ハ暗褐、翅ノ裏面並ニ體ハ暗褐、腹背ニ褐色點ヲ列テ、體長(♂)四分、開張一寸、

分布—本州、朝鮮、

(328) ふたほしせゝりもごま

學名 *Hyblaea firmamentum* Guén.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗黃褐、翅底ハ黑褐、其境界ハ中室ノ外端ニ於テく字形ヲナス、但シ其前縁ハ少シク赤褐或ハ淡色ヲ呈ス、前縁ノ中央ヨリ外縁ニ亘リテ黑褐ノ一斜帶ヲ走ラシ、翅端ノ下方ハ剝ラレ、其局部ノ縁毛ハ黃色、其内方ニ、狀ノ黑褐紋ヲ具ヘ、更ラニ其内側ヨリ前縁ニ至ル部分ハ灰褐、後翅ハ黑褐、中央ニ黃色ノ二紋ヲ裝ヒ、翅底ノ長毛及ビ縁毛ハ黃色、翅ノ裏面ハ黑褐、前翅ノ前縁、後縁及ビ前縁ニ近キ二紋、後翅ニ散在セル小紋並ニ其縁毛ハ黃色、胸背及ビ後胸ノ毛塊ハ赤褐、腹部ハ黑褐、各節末端ノ長毛、尾毛、胸下及ビ脚ノ長毛ハ黃色、體長(♀)五分、開張一寸二三分、分布—臺灣、印度、

(329) みゝもんくちば

學名 *Thermesia rubricans* Boisd.

等二十一圖 (18) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡黃褐、翅ニハ小黑點ヲ密布ス、前翅ノ前橫線ハ暗色ナレドモ餘リ判然セズ、中室ニハ白色ノ小點アリ、腎狀紋ハ大ニシテ其周縁ハ黑色、内部ニ黑色ノ二小點アリ、外橫線ハ赤褐、翅端ニ近クく字形ニ屈折ス、其外方ニ暗色ノ點列アレドモ此ハ餘リ判然セズ、外縁ニ沿ヘル一橫線ハ黑色、縁毛ハ褐色、後翅ニ於ケル諸橫線ハ前翅ノモノニ連絡ス、裏面ハ赤褐、前翅ノ中室ニアル白點ハ判然ス、諸橫線ハ表面ノモノト畧ボ同様ナリ、胸下ニハ暗褐ノ長毛ヲ簇生ス、體長(♀)六分、開張一寸四分内外、

分布—八重山群島(琉球)、印度、亞弗利加、

(330) くろさしたあつば

學名 *Dichromia amica* Butl.

第二十一圖 (19) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑褐、中央ニ灰白ノ一橫線アリ、其外方及ビ翅底ハ稍々灰白ヲ帶ブ、後翅ハ黃色、外縁及ビ縁毛ハ暗褐、前翅ノ裏面ハ暗褐、後翅ノ裏面ハ黃色、前縁角ニ近キ部分及ビ外縁ノ縁毛ハ暗褐、頭及ビ胸部ハ暗褐、腹部ハ淡黃、體長(♀)(♂)四分内外、開張一寸乃至一寸二分内外、幼蟲ハやぶまをヲ食トス、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、歐洲、



(331) ひめごらが

第二十二圖 (20) (♂)

學名 *Asteropetes (Zalissa) nocturna* Butl.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

前翅暗褐、環狀紋及ビ腎狀紋ハ黑色、前縁ヨリ中室端ニ亘レル斜紋ハ白色、翅底、後縁基部ノ一縦紋並ニ灣曲セル外横線ハ黑色、後者ノ外方ハ淡褐、外縁ニハ暗色ノ二帶アリ、縁毛ハ黑色、白毛ヲ交ユ、後翅ハ黄色、中室ノ圓紋及ビ外縁ノ一帯ハ暗褐、後者ノ外側ニ赤褐ノ横線ト黄色ノ一小紋アリ、翅ノ裏面ハ黄色、前翅ニ三個、後翅ニ二個ノ黒紋ヲ装フ、胸背ノ長毛及ビ腹背ノ毛塊ハ暗黄色、腹部ハ黄色、尾毛ハ黒褐、體下ハ凡テ暗灰色ノ長毛ヲ以テ被ハル、體長(♀)五分、開張一寸三分、分布—北海道、本州、

(332) しろをびくちば

第二十二圖 (21) (♀)

學名 *Polydesma grisea* Leech.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、後横線ハ黄色ニシテ前縁ニ達セズ、其外方ハ褐色、外縁及ビ其内方ニ判然セザル黒色ノ小點ヲ横列ス、翅底ニ近キ後縁ニ黒色ノ小點アリ、後翅ハ暗灰色、暗色ノ二帶ヲ横走ス、前縁角ハ暗色、縁毛ハ灰黄、裏面ハ灰白、前翅底及ビ後翅中室ノ前方ハ暗色、胸背ハ灰褐、腹部ハ暗灰色、尾端ハ少シク黄色ヲ帶ブ、體長(♀)六分、開張一寸四分、

分布—臺灣、支那、

(333) おほきんうはば

學名 *Plusia chryson* Esp.

第二十一圖 (22) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黑褐、少シク紫色ヲ帶ビ、前縁及ビ外縁部ハ淡色、半横線、前横線及ビ後横線ハ黑色、腎狀紋ハ黑色ノ周縁ヲ有スレドモ餘リ判然セズ、中横線ハ前縁ニ於テハミ判然ス、腎狀紋ノ外方並ニ後横線ニ至ル間ハ著シク金色ヲ呈ス、後翅ハ暗黄色、外縁ハ暗色、翅ノ裏面ハ黄色、前翅ノ中央及ビ一横線並ニ後翅ノ中室點及ビ横線ハ黑色、頭、胸及ビ腹部ハ黄褐、體長(♀)(♂)六七分、開張一寸六分、幼蟲ハ薄荷、ふぢばかまノ類ヲ食トス、

分布—北海道、本州、臺灣、朝鮮、滿洲、支那、印度、亞弗利加、歐洲、

(334) へにもんごらが

學名 *Zalissa (Seudytia) venusta* Leech.

第二十一圖 (23) (♀)

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

前翅黑褐、環狀紋及ビ腎狀紋ハ黑色、後者ノ外方ニ相平行セル淡色ノ二横線ヲ走ラシ、此ハ翅底ヨリ縦走セル一線ト第二脈上ニ於テ相會シ、兩線ニヨリテ圍マレタル部分ハ白色、但シ其前縁ニハ黑褐ノ小點ヲ密布ス、翅端ノ内方及ビ後縁上ニアル小紋ハ赤色、前者ノ下方ニ灰白ヲ帶ビタル一紋ア

リ、後翅ハ黃色。前緣角ノ附近。内緣ノ一紋及ビ中室上ノ一點ハ黑褐、前翅ノ裏面ハ白色、外緣、後緣及ビ中央ノ二紋ハ黑色、後翅ノ裏面ハ黃色、中室ノ一點及ビ内緣ニ近キ一紋ハ黑色、前緣角ハ少シク暗色ヲ帶ブ、胸背ハ黑色、黃色ヲ混ジ、腹部及ビ體下ハ黃色、體長(♀)五分、開張一寸三分、分布—本州、

(335) こびいろごらが

學名 *Zalissa (Seudyra) subflava* Leech.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

第二十一圖 (24) (♂)

前種(334)ベにもんごらがニ酷似スレドモ稍々大形ニシテ灰黃線ニヨリテ圍マレタル中央部ハ灰黃色ノ小點ヲ密布シ、其翅脈ハ灰黃、環狀紋及ビ腎狀紋ノ周圍ハ灰黃、内部ハ暗色、翅端及ビ後緣ニ赤紋ヲ有セズ、中室ノ下方ヨリ後緣ニ向ヒ黑色ノ二橫線ヲ走ラス、外緣及ビ後緣ノ附近ニ灰白並ニ赤褐ノ條紋ヲ裝フ、後翅ハ黃色、外緣ノ廣帯ハ黑色、内緣角ノ附近ニ橙黃色ノ一紋アリ、緣毛及ビ外緣ヲ走レル細橫線ハ淡黃、翅ノ裏面ハ黃色、前翅及ビ後翅ノ一紋ハ黑色、前翅ノ外緣並ニ後翅前緣角ノ一部ハ暗褐、後者ノ内緣角ニ暗色ノ小點ヲ具フ、頭、胸背及ビ腹背上ノ毛塊ハ黑色、少シク灰白毛ヲ混ズ、胸下及ビ腹部ハ黃色、體長(♀)六七分、開張一寸五六分、分布—本州、九州、朝鮮、支那、

(336) きんすぢあつば

學名 *Madopa salicalis* Schiff.

第二十二圖 (1) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰色、黃褐ノ側縁アル黒褐ノ三横線ヲ裝ヒ、其外方ノモノハ翅端ヨリ後縁ニ向ヒテ灣曲ス、外縁ノ一線ハ暗色、其内方ニ黒色ノ小點列ヲ横走ス、縁毛及ビ後翅ハ暗褐、後者ノ外縁ニ黒色ノ小點列アリ、前翅ノ裏面ハ暗灰色、前縁及ビ縁毛ハ淡黃、前縁ノ中央ニ於ケル一點、外縁及ビ翅ノ中央ノ一横線ハ暗色、後翅ノ裏面ハ淡黃、中央點並ニ其外方ノ一横線ハ暗色、外縁ノ小點列ハ黒色、胸背ハ灰色、腹部及ビ體下ハ暗黃、下唇鬚及ビ前肢ノ前面ハ暗褐、體長(♀)四分、開張九分五厘、幼蟲ハ楊柳ヲ食トス、

分布—本州、九州、朝鮮、歐洲、

(337) つまをびあつば

學名 *Zanclognatha griselda* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、黒褐ノ三横線ヲ裝フ、其外方ノ一線ハ太クシテ翅端ヨリ後縁ニ向ツテ斜走シ、中央ノ一線ハく字狀ニ屈折ス、外縁ハ黒褐、中室端ニ黒褐ノ一短線アリ、後翅ハ前翅ヨリモ稍々淡色、前縁ハ灰白、外縁部ノ一横線ハ前翅ノモノト連絡スレドモ此ハ前縁ニテ判然セズ、裏面ハ淡黃、前翅ノ中央ハ少シク暗色ヲ呈シ、其中室ノ一小點、後翅ノ中室點及ビ其外方ノ二横線並ニ兩翅ノ外縁ハ暗黒、胸背及ビ下唇鬚ハ暗褐、後者ハ著シク發達シテ劍狀ヲナス、腹部ハ淡黃、體長(♀)四分、開張一寸、分布—北海道、本州、

第二十二圖 (2) (♀)



(338) くるまあつば

學名 *Herminia derivalis* Hb.

第二十二圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黃褐、翅ニハ微小ノ暗色點ヲ密布シ、兩翅共二條ノ黑褐帶ヲ裝ヘドモ、内方ノ一條ハ判然セズ、何レモ前翅ノ中脈上ニ於テ内方ニ灣曲ス、外縁ハ暗褐、裏面ハ表面ト同様ナレドモ、内方ノ一横線ヲ缺キ、黑褐ノ中室點ヲ有ス、體長(♀)四分、開張一寸、幼蟲ハ櫛ノ葉ヲ食トス、分布―北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲。

(339) ふたをびあつば

學名 *Hypena proboscidalis* L. var. *deleta* Sgr.

第二十二圖 (4) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、黑褐ノ二帶ヲ裝フ、外縁ト横線トノ中間ニ判然セザル暗色ノ一帯アリ、後翅ハ暗色、裏面ハ淡灰色、兩翅共外縁ニ近ク黑褐ノ小點ヲ密布ス、體ハ暗褐、體下ハ暗灰色、體長(♀)五分、開張一寸三分、幼蟲ハ蓼麻ヲ食トス、分布―北海道、本州、

(340) きしたあつば

學名 *Dichromia claripennis* Butl.

第二十二圖 (5) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗黃褐、前縁ノ内半ハ暗色、翅端ヨリ後縁ニ亘リテ灰白ノ廣キ一帯ヲ斜走ス、其内側ノ境界ハ判然スレドモ外側ノ境界ハ不明ナリ、縁毛ハ暗色、種類ニヨリテ之ニ白色ノ二線ヲ裝フモノアリ、後翅ハ橙黃色、外縁ハ暗褐、縁毛ハ暗色、前翅ノ裏面ハ暗褐、縁毛ハ暗色、後翅ノ裏面ハ表面ト同様ナレドモ、前縁角ハ少シク褐色ヲ帶ズ、頭及ビ胸背ハ暗褐、腹部ハ橙黃、尾端ハ稍々暗色ヲ呈ス、體長(♀)四分、開張九分内外、分布—本州、九州、朝鮮、支那、

(34I) まへじろあつば

學名 *Capnodes cinerea* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑色、灰白ノ小斑ヲ密布ス、前翅前縁基部ノ三分ノ二ハ淡黃褐、之レニ三個ノ黑短線アリ、翅底ヨリ中室端マデ少シク暗色ヲ帶ビ、中室ニ二個ノ黑點アリテ其周縁ハ黃褐、翅端ニ近キ外縁ハ褐色、縁毛ハ暗色、灰白ノ小斑ヲ交ユ、裏面ハ暗黒、兩翅トモ黑色ノ波狀線ヲ横走ス、前翅前縁室ノ三分ノ二ハ淡黃、暗色線ヲ裝フ、中室ニハ二個ノ黑點アリテ其周縁ハ淡黃、翅端ニ近キ前縁ノ下方ニ淡黃ノ小點ヲ裝フ、後翅ノ中室點ハ黑色、縁毛ハ表面ト略ボ同様、頸毛ノ前方、觸角ノ細毛及ビ尾端ハ黃褐、體長(♀)四分、開張一寸内外、分布—北海道、本州、烏拉利、

(342) むらさきあつば

第二十二圖 (7) (♂)

學名 *Capnodes (Diomea) cremata* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗黒、少シク紫色ヲ帶ブ、翅底及ビ前縁基部ノ三分ノ二ハ褐色、内ニ黒點ヲ散在ス、中央部ニ黒小點ヨリ成ル二横線ヲ装ヘ共此ハ餘リ判然セズ、其外方ニ白點ヨリ成ル一横線アリ、外縁ニ沿ヒ淡褐ノ小紋七個アリテ黒縁ヲ有シ、其内方ニ褐色ノ蜿蜒セル一横帶ヲ装フ、後翅ハ暗褐、黒點ヲ密布ス、各横線ハ前翅ノモノト相連絡スレドモ内縁角ニ近ク白色ノW字形ヲナセル一紋アリ、裏面ハ暗色、兩翅トモ暗黒ノ三横線並ビニ外縁ニ沿ヒ齒狀ノ横線ヲ装フ、中室ニアル小點ハ暗黒、胸背及ビ腹部ハ暗褐、黒點ヲ密布ス、體長(♂)四分、開張一寸、

分布—北海道、本州、朝鮮、烏拉利、

(343) さつまあつば

第二十二圖 (8) (♀)

學名 *Hypena satsumalis* Leech.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黒褐、前翅ノ約三分ノ二ノ外方ニ灰色ノ}形ヲナセル一横線アリ、其外方ハ淡色、翅端ニ近キ外縁ニ濃色ノ一線ヲ斜走スレドモ餘リ判然セズ、後翅暗褐、裏面ハ暗色、後翅ノ中室點ハ黑色、各跗節端ハ淡黄、體長(♀)(♂)四分五厘、開張一寸一分、

分布—九州、

(344) おほあかまへあつば

學名 *Simplicina niphona* Butl.

第二十二圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體及ビ前翅ハ淡黃褐、前翅ノ前縁ハ黃褐、中央ニ不明ナル暗色ノ二横線ヲ装フ、外縁ニ近キ一横線ハ黃褐、後翅ハ暗色、外縁ニ近ク判然セザル淡色ノ一横線アリ、外縁ハ黃褐、裏面ハ暗色、前翅ノ前縁ハ黃褐、兩翅共中央ニ判然セザル暗黒ノ二横線ヲ装フ、體長(♀)五分、開張一寸三分、分布—北海道、印度、

(345) たいわんきしたあつば

學名 *Dichromia trigonalis* Wlk.

第二十二圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、中央及ビ外縁ニ近キ二横帶ハ灰色ヲ帶ブ、翅端ハ淡色、後翅ハ黃色、外縁部ハ暗色、前翅ノ裏面ハ暗色、後翅ノ裏面ハ黃色、胸背ハ暗褐、腹背ハ暗色、體下ハ暗黃、體長(♀)四分、開張一寸、分布—本州、臺灣、印度、



(346) くろすぢあつば

第二十二圖 (11) (♂)

學名 *Zanclognatha grisalis* Hb.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰褐、基部ニ近キ一横線及ビ翅端ヨリ外縁角ニ向テ弓曲セル一横線ハ黑褐、中室端ノ一短線並ニ其外方ニアル波狀ノ一線ハ暗色、外縁ノ横線ハ黑色、後翅ハ灰白、外縁ノ横線ハ黑色、裏面ハ灰白、兩翅共中央ノ一横線ハ暗色、外縁ノ横線ハ黑色、後翅ノ中室點ハ暗色、體ハ灰褐、體長(♂)三分、開張八分、

分布―北海道、本州、烏拉利、

(347) はなまがりあつば

第二十二圖 (12) (♂)

學名 *Simplicina incongruens* Leech.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅底ニ近キ波狀ノ一横線、其外方ノ一小點、中室外端ノ腎狀紋及ビ其外方ノ横線ハ白色、外縁ハ灰白、其内側ノ一線ハ黑色、後翅中央ノ一横線ハ白色、外縁及ビ其内側ノ一線ハ前翅ノモノト連絡ス、裏面ハ暗色、兩翅共中央ニ判然セザル灰色ノ一横線ヲ裝フ、前翅中室ノ一點ハ灰白、後翅ノ中室點ハ黑色、下唇鬚ハ長クシテ劍狀ヲナシ、稍ヤ體長ノ半バニ達ス、體長(♂)四分、開張九分、

分布—本州、朝鮮、

(348) うすぐろあつば

學名 *Zanclognatha fumosa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅ニハ三條ノ暗色帶ヲ裝ヒ、其外方ノ一帯ハ灰白ノ側縁ヲ有ス、外縁ハ黑色、其外方ハ灰白、後翅ニハ二條ノ暗色帶アリテ其外方ノモノハ灰白縁ヲ有シ、内縁角ニ達ス、外縁ハ黑色、其外側ハ灰白、裏面ハ表面ト同色、中室ノ一點及ビ中央ノ一横線ハ暗黒、其外方ノ一線ハ灰白、外縁ハ黑色、其外側ハ灰白、觸角及ビ下唇鬚ノ内側ハ灰黄、體長(♀) (♂) 四分五厘、開張一寸一分、分布—北海道、本州、九州、

(349) はなだかあつば

學名 *Hypena rostralis* L. var *radialis* Hb.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、中室ニ黒褐ノ二鱗塊アリ、中央ニ近ク淡色ノ一斜條アリテ、其外側ノ前縁ニアル菱狀ノ一紋ハ灰白、波狀線ハ黒褐ノ點列ヨリ成ル、前縁角ノ中央ニ黒褐ノ一斜條ヲ裝フ、後翅及ビ腹部ハ灰白、前翅ノ裏面ハ暗灰色、後翅ノ裏面ハ灰白、下唇鬚ハ暗褐ニシテ長ク、前方ニ突出ス、體長(♀) (♂) 四分、開張一寸、幼蟲ハいらくさヲ食トス、

第二十二圖 (13) (♀)

第二十二圖 (14) (♂)

分布—北海道、本州、西比利亞、歐洲、

(350) しろてんつまきりあつば

第二十二圖 (15) (♂)

學名 *Egnasia (Marmorinia) amphidecta* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡褐、黃褐ヲ呈スル部分アリ、翅ノ外縁ハ多少犬牙狀ヲナス、前翅中室ノ外方ニ暗色ノ小紋ヲ横列シ其側縁ハ褐色、外縁部ノ波狀線ハ褐色、其外方ニ黑色ノ小點列アリ、外縁ハ赤褐、縁毛ハ淡色、中室端ニハ白色ノ小點ヨリ成レルB字形ノ一紋ヲ有シ、其上方ニ暗褐ノ三角紋アリテ、其内ニ黑色及ビ淡褐ノ細線ヲ裝フ、前縁ニハ數多ノ白點ヲ散在シ、中室ノ下方ニハ波狀ヲナセル褐色ノ二帶ヲ横走ス、後翅ノ中室端ニハ黑色ノ小點列アリテ白縁ヲ有ス、其下端ヨリ内縁ニ向ッテ赤褐ノ一線ヲ横走シ、其下方ニ濃色ノ一線ヲ具ヘ其側縁ハ黑色ナリ、裏面ハ濃色、表面同様ニ暗黒ノ横線ト白色ノ小點ヲ裝フ、頭及ビ前胸ハ灰白、體長(♀)五分内外、開張一寸一分、分布—北海道、本州、

(351) とびすぢあつば

第二十二圖 (16) (♂)

學名 *Zanclognatha tatsicrinalis* Knoch. var *arenosa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡黃、前翅ニ三條ノ暗色横線ヲ裝ヒ、其中央ニアルモノハ内方ニ弓曲ス、中室ノ外端ニ暗色ノ

短線アリ、外縁ハ暗黒、後翅ニハ二條ノ暗色帶アリテ外方ニアルモノハ太シ、外縁ハ前翅ト同様、裏面ハ灰白、少シク黃色ヲ帶ビ、兩翅共ニ表面同様ノ横條ヲ裝フ、體長(♀)三分、開張九分、分布—北海道、本州、九州、

(352) しろすぢあつば

學名 *Blepta spacoalis* Wlk.

第二十二圖 (17) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑褐、前翅ニ二條ノ白色帶ヲ裝フ、翅端ニ近キ前縁ノ一紋及ビ縁毛中ノ小點ハ白色、後翅ノ中央ヨリ内縁マデ白色ノ二線ヲ横走ス、縁毛ニハ白色ノ小點ヲ交ユ、裏面ハ表面ト同色、前翅前縁ノ二紋及ビ後翅内縁ニ近キ短カキ二帶ハ白色、腹背基部ノ一横帶並ニ各跗節ハ白色、體長(♀)三分五厘、開張八分五厘、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、支那、

(353) なみがたあつば

學名 *Rhynchina (Hypena) similis* Leech.

第二十二圖 (18) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅淡灰褐、翅端ヨリ後縁ノ中央ニ向ヒ少シク曲レル暗褐ノ一線ヲ斜走シ、其側縁ハ灰白、其内側ハ稍々濃色、中室端及ビ外縁ニ近ク横列セル小點ハ黑色、其内、外縁角ニ近キ三點ハ大ニシテ判然



ス、外縁ハ灰白、後翅ハ灰白、外縁ニ接シテ少シク暗色ヲ帯ビタル部分アリ、裏面ハ灰色、前翅ノ前縁及ビ後翅ノ中室ハ暗色、體長(♀)(♂)四分五厘、開張一寸一分、  
分布―北海道、本州、

(354) はんぐろあつば

學名 Bomolocha zilla Butl.

第二十二圖 (19) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅黒褐、中央ヨリ少シク外方ニハ形ヲナセル白色ノ一横線ヲ装フ、翅底ノ下半及ビ後縁ハ暗色、外縁部ノ條紋ハ濃色、翅端ノ一線ハ楕圓形ノ小紋ニヨリテ遮斷セラル、外縁ハ灰褐、後翅ハ暗褐、體ハ暗褐、體長(♀)(♂)五分内外、開張一寸一分、  
分布―北海道、本州、滿洲、

(355) ひらてまつまきりあつば

學名 Pangraptia (Saraca) suaveola Stgr.

第二十二圖 (20) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅褐色、前翅ニク字形ヲナセル黒褐ノ三横線ヲ装ヒ、其外方ニアル二線ハ相平行ス、其外方ニ當リ翅端ニ近キ前縁ヨリ後縁ニ向ヒ暗黒ノ一帯ヲ横走ス、翅端及ビ之レニ近キ前縁ノ三角紋ハ灰白、外縁ハ黒色、其内方ニ波狀ヲナセル暗黒ノ一横線アレドモ餘リ判然セズ、後翅ノ横線ハ前翅ノモト

相連絡スレドモ何レモ前縁ニ於テ判然セズ、中室點ハ黑色、前縁ハ灰白、裏面ハ表面ト同様ナレドモ前翅ノ前縁、後縁並ニ後翅ノ内縁ハ灰白、體下ハ灰白、各跗節及ビ下唇鬚ノ内側ハ白色、體長(♀)三分、開張九分、

分布—北海道、九州、朝鮮、滿洲、支那、

(356) ひげぶごくろあつば

學名 *Nodaria (Bocana) tristis* Butl.

第二十二圖 (21) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黑褐、前翅ハ後翅ヨリモ濃色ニシテ前縁、縁毛ノ上半及ビ其下半ニ於ケル斑點ハ暗黒、中央ニアル鋸齒狀ノ二線及ビ、形ノ横線ハ黑色、外縁ニ近キ一横線ハ暗黒、後翅ノ外縁ハ暗黒、暗色ノ一横線アレドモ餘リ判然セズ、裏面ハ淡色、外縁ニ小黑點ヲ列テ、暗色ノ二横線アリテ、其外方ニアルモノハ白色ノ側縁ヲ有ス、體長(♀)(♂)五分内外、開張一寸一分内外、

分布—北海道、本州、朝鮮、支那、

(357) ふじろあつば

學名 *Adrosipa (Egnasia) simplex* Butl.

第二十二圖 (22) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅赤褐、前翅中室ノ二點、前縁ニ於ケル一紋及ビ翅端ニ近キ三個ノ小點ハ白色、縁毛ニハ白色ノ

斑點ヲ交ユ、後翅ニ於ケル不規則ノ二横線並ニ中室ハ白色、縁毛ノ斑點ハ前翅ト同様、體長(♀)五分内外、開張一寸二分内外、  
分布—本州、九州、支那、

(358) うすいろあつば

學名 *Mesoplectra lilacina* Butl.

第二十二圖 (23) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗褐、少シク紫色ヲ帶ブ、不規則ニ屈曲セル二條ノ暗褐線ヲ裝ヒ、其外方ニアル一線ノ内側ハ淡褐、其内ニ暗褐ノ齒狀線アリテ相平行ス、横脈上ノノ形紋ハ黑色、外縁ニ近ク犬牙狀ノ暗黒線ヲ裝ヒ、其外方ニ三角形ノ小點ヨリ成レル黒線ヲ横走ス、後翅ハ暗褐、判然セザル暗色ノ二横線及ビ細キ暗色ノ外横線ヲ裝フ、縁毛ハ灰白、前翅ノ裏面ハ暗色、暗黒ノ二線ヲ横走ス、後翅及ビ體下ハ淡暗褐、後翅ノ中室點ハ黑色、體長(♀)四分内外、開張一寸一分内外、  
分布—本州、支那、印度、

(359) りんごつまさりあつば

學名 *Pangrapt (Marmorina) obscurata* Butl.

第二十二圖 (24) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗色、少シク紫色ヲ帶ブ、半横線、前横線及ビ中横線ハ黒褐、後者ハ前縁ニテ甚ダ太ク、後縁

ノ中央ニ至ツテ細マル、其前縁ニハ三角形ノ灰色紋アリ、波狀線ハ灰色ニシテ細ク、餘リ判然セズ、翅端ハ切斷セラレタル觀ヲ呈ス、後翅ニ二條ノ黒帶ヲ裝ヒ、其中間ハ濃色、體長(♀)三分五厘乃至四分、開張八分五厘乃至一寸、幼蟲ハ苹樹ノ葉ヲ食トス、分布―北海道、本州、九州、朝鮮、

(360) もゝいろつまきりあつば

學名 *Egnasia (Zethes) pulcherima* Butl.

第二十二圖 (25) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅暗色、少シク綠色ヲ帶ブ、翅ノ後縁基部ヨリ前縁三分ノ二ニ至ル迄ノ部分ハ桃色、翅端ノ内方ハ暗褐、其内側ハ白色、桃色ノ境界ハ暗褐、其外端ニ白色ノ一小點ヲ具フ、外縁ノ中央ニ黒褐紋アリ、後翅ハ暗色、翅底ハ桃色、内縁角ニ近ク赤褐ノ一紋ヲ具フ、外縁ニ細キ暗色ノ一線アレドモ判然セズ、裏面ハ暗色、前翅ハ少シク紅色ヲ帶ブ、頭ハ灰白、胸背及ビ腹節ノ基部ハ桃色、其他腹部ハ暗色、體長(♀)五分、開張九分、分布―本州、九州、朝鮮、支那、印度、

(361) ふたくろおほあつば

學名 *Aventiola pusilla* Butl.

第二十二圖 (26) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科



體翅暗黃褐、前橫線及ビ後橫線ハ黑色、白色ノ側線ヲ有ス、中橫線ハ黑色、少シク屈曲シ、其外方ハ暗黒、中室端ニ新月形ノ黑紋アリテ、其周縁ハ白色、前縁ニ黑色及ビ白色ノ小點ヲ散在ス、後橫線ニ近キ前縁ニ暗色ノ一紋ヲ具ヘ、外縁ニ近ク黑色ノ小點列アリ、後翅ノ橫線ハ前翅ノモノト相連絡ス、裏面ニハ黑點ヲ散在シ、前翅ノ半橫線ハ黑色、外橫線及ビ外縁ノ點列並ニ橫脈ハ前後翅何レモ黑色、頭ハ白色、下唇鬚ハ黑色、體長(♀)三分、開張六分、

分布—本州、滿洲、

(362) きまだらつまさりあつば

第二十二圖 (27) (♂)

學名 *Mecistoptera (Egnasia) polybapta* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅ノ基部ニ長方形ノ一紋アリテ、下端ハ中脈上ニ終ル、其上半ハ赤褐、下半ハ淡紅、中央ニ暗褐ノ廣帶ヲ裝ヒ、其外方ニ細キ白色ノ波狀線アリ、中室部ハ紫褐、内ニ黑紋ヲ裝ヒ、前縁ノ前方ハ赤褐、後方ハ淡黃、波狀線ノ外方ハ稍三角形ヲ呈シ、紫褐色ヲ帶ブ、外縁ノ内方ハ赤褐ニシテ紫褐及ビ灰白色ヲ交ユ、翅端ニ近キ一點及ビ其下方ノ四紋ハ黑色、外縁ハ暗黃、綠毛ハ暗褐、後翅ハ暗褐、前縁ハ白色、綠毛ハ淡黃白、裏面ハ淡褐、灰色ノ一線アリ、前翅ノ中央並ニ翅端ハ灰色、後翅ノ中室點、外縁ニ近キ點線及ビ外縁ハ暗灰色、頭ハ灰色、頸毛ハ紫褐ニシテ其後縁ハ赤色ヲ帶ブ、胸部ハ黃褐、腹部ハ淡褐ニシテ紫色ヲ帶ブ、體長(♀)四分内外、開張九分内外、

分布—本州、九州、朝鮮、

(363) しろつまきりあつば

第二十二圖 (28) (♂)

學名 *Egnasia porphyrea* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰色、少シク紫色ヲ帶ブ、前翅ノ前緣部ニ白點ヲ裝ヒ、中央ノ一帯ハ暗黒、赤褐點ヲ有ス、外緣角ニ近ク赤褐ノ廣帶ヲ具ヘ、中室ノ一紋ハ卵形ニシテ黃褐、黑色ノ周緣ヲ有シ、中室端ノ一紋ハ暗黒ニシテ白色ノ周緣ヲ有ス、後翅ノ外緣ニ近ク暗黒ノ二波狀線アリテ白緣ヲ有ス、裏面ハ淡褐、暗色斑ヲ具ヘ、表面ニ似タル白色紋アリ、横脈ハ黑色、其側緣ハ白色、體長(♀)四分内外、開張一寸、

分布—本州、

(364) あかつまきりあつば

第二十二圖 (29) (♀)

學名 *Celeopsyche nitens* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

翅ハ綠褐若クハ暗紅、前翅ノ前緣ハ暗色、中央ニ黑色ノ一紋ヲ斜走シ、其外方ニ白色ノ小點アリ、前横線、中横線及ビ外横線ハ黑色、中横線ハ太ク、外緣ニ近ク黑色ノ點列アリ、其内方ハ黑色、外方ハ白色、後翅ノ外緣部ハ橙黃色、前緣ハ灰色、三個ノ暗色横線アリ、前翅ノ裏面ハ灰褐、灰色ノ斑點アリ、前緣ノ中央ヨリ外方ニ當リ四個ノ白點ヲ裝フ、後翅ハ淡灰褐、灣曲セル灰色ノ二横線ア

リ、緑毛ハ灰色、頭上及ビ觸角節ハ白色、脚ハ淡黃白、頸毛及ビ前胸ハ橙黃色、腹部ニハ灰色帶ヲ裝フ、體長(♀)(♂)三分内外、開張六分内外、分布—本州、

(365) かぎもんあつば

學名 *Mestigophora (Gisira) signata* Butl.

第二十二圖 (30) (♀)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰褐、前翅ノ基部四分ノ一ノ處ニアル前橫線ハ暗色、其前緣ニ接スル部分ハ暗黒、後橫線ハ暗色、淡色ノ側緣ヲ有ス、其外方ノ前緣ヨリ黒色ノ一短線ヲ橫走シ、外緣ニハ暗色ノ一線アリ、中室ノ一點及ビ室端ノノ形紋ハ黒色、後翅ノ外緣ニ平行シテ暗色ノ一帯アリ、前翅ノ裏面ハ稍々淡色ニシテ暗色ノ二波狀線ヲ裝フ、後翅ノ裏面ハ灰白、少シク灰褐ヲ帶ビ、白線アル二條ノ橫線ヲ裝フ、頭及ビ胸部ハ腹部ヨリモ淡色、體長(♀)(♂)五分内外、開張一寸一分内外、分布—本州、朝鮮、支那、

(366) さゝなみあつば

學名 *Rhynchina abducalis* Wlk.

第二十二圖 (31) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅ハ暗灰色、前翅ノ翅端ヨリ翅底ニ向ヒ太キ黃色ノ一線ヲ斜走ス、其外方ハ褐色、更ラニ其外方

ニ黑色ノ四斜線アリ、環狀紋ハ黑色ニシテ小、腎狀紋ハ黑色ノ二小點トナル、外縁ハ黃色、縁毛ニ暗色ノ三線アリ、後翅ノ二横線ハ灰色、體長(♀)四分、開張九分乃至一寸一分内外、分布—本州、支那、爪哇、印度、

(367) あこむらさきあつば

學名 *Rhynchina (Hypena) columbaris* Butl.

第二十二圖 (32) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅ハ淡褐ニシテ紫色ヲ帶ビ、前翅ノ紋條ハ前種(366)さゝなみあつばニ酷似スレドモ細ク且ツ餘リ判然セズ、後翅ノ縁毛ハ白色、體長四分内外、開張一寸、分布—本州、朝鮮、

(368) おほしらほしあつば

學名 *Edessena hamada* Feld.

第二十二圖 (33) (♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅暗褐、前翅中室端ノレ字紋ハ白色、外縁ハ少シク淡色、後翅ノ中室點ハ白色、個種ニヨリテ此ノ點ノ判然セザルモノアリ、裏面ハ表面同様ナレドモ後翅ノ外縁部ハ稍々淡色、雌ノ前肢ニハ灰黄ノ長毛ヲ簇生ス、後肢ノ跗節ハ白色、體長(♀)(♂)五分乃至六分、開張一寸三分乃至一寸七分、分布—本州、九州、朝鮮、



(369) とがりあつば

第二十二圖 (34) (♂)

學名 *Rhynchina (Hormisa) cramboides* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰黃、翅端ヨリ後縁ノ中央ニ向ヒ黃白ノ一線ヲ斜走シ、其外方ニ之レト平行セル二線ヲ斜走シ、其線ノ中間ハ暗色、後翅ハ少シク灰色ヲ帶ブ、前翅ノ裏面ハ淡色、後翅ノ裏面ハ淡黃白、體長、三分、開張八分餘、

分布—本州、九州、支那、

(370) あやなみあつば

第二十二圖 (35) (♂)

學名 *Rhynchina (Hormisa) plusioides* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前翅灰白、少シク銀色ヲ帶ブ、翅底ニ於ケル楔狀紋及ビ中室端ノ五角形紋ハ暗褐、前者ノ外端ヨリ後縁ニ向ツテ暗褐ノ一線ヲ走ラシ、外方ニハく字形ノ暗褐線ヲ横裝ス、翅端ニ近キ前縁ノ四點ハ暗褐、翅端ヨリ内方ニ向ヘル三角紋ハ銀白色、外縁及ビ縁毛ハ銀白色、其内側ニ沿ヒ暗褐ノ楔狀紋約六個ヲ横列ス、後翅ハ暗褐、縁毛ハ灰白、裏面ハ暗色、胸部ハ灰白、銀色ヲ帶ビ、腹部ハ淡褐、體長三分、開張七分、  
分布—本州、九州、朝鮮、支那、

(371) あかまへあつば

第二十二圖 (36) (♂)

學名 *Simplicina rectalis* Ev.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅黃褐、暗色ノ二横線ハ端直、外縁ニ近キ一線ハ多少灣曲シ、其側縁灰白、後翅ハ淡灰色、外縁ニ近ク暗色ノ一横線ヲ具ヘ、其外側ハ白色、裏面ハ灰白、暗色ノ二横線ヲ裝ヒ、暗黒ノ小點ヲ散在ス、體長(♀)(♂)四分内外、開張一寸一分内外、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、歐洲。

(372) しろてんむらさきあつば

第二十二圖 (37) (♂)

學名 *Epizeuxis (Pseudaglossa) pryri* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰褐、前翅ニハ暗色ノ相平行セル四斜條ヲ裝ヒ、其最モ外方ノ一線ハ翅端ニ近ク白色ノ側縁ヲ有ス、外縁ニ沿ヒ三角形ノ小點ヨリ成レル横線アリテ、其縁ニ白色ノ細線アリ、中室端ノ一點ハ淡黃白、後翅ニハ暗色ノ三横線アレドモ前縁ニテハ判然セズ、外方ノ二線黒色ヲ帶ビ白縁ヲ有ス、裏面ハ灰褐、條紋ハ表面ヨリ明カナラズ、各腹節端ハ暗色、體長(♀)(♂)三分、開張八分、分布—本州、九州、

(373) いなづまあつば

第二十二圖 (38)  
(♂)

學名 *Bleptina petrina* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡灰色、褐色ノ斑紋アリ、前翅ノ前縁ニ三個ノ黒紋ヲ装ヒ、中央ノ横線ハ淡褐、外縁ハ暗褐、其境界線ハ判然セズ、外縁ノ點線ハ黑色、後翅ノ中央ニハ不規則ノ赤褐帶アリテ、外縁ハ赤褐、其境界ハ犬牙狀ヲナシ、之レニ接シテ暗黒ノ齒狀線アリ、裏面ハ灰白、前縁ノ一點及ビ翅端ニ近キ三點ハ淡黄、暗色ノ一帯ヲ装フ、中室端ノ一點ハ暗色、後翅ノ二横線及ビ中室點ハ暗色、兩翅トモ外縁ニ暗色ノ小點ヲ列ヌ、頭、胸及ビ腹部ノ後半ハ灰色、體長(♀)四分内外、開張九分内外、分布—本州、

(374) なみぐるまあつば

第二十二圖 (39)  
(♂)

學名 *Capnodes (Bleptina) lignea* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅淡赤褐、前翅ノ前横線及ビ後横線ハ黑色、後者ノ外方ハ灰白、外縁ハ暗色、翅端ニ近キ前縁ニ白縁アル黒紋ヲ装フ、後翅ノ横線ハ前翅ト同様、裏面ハ灰色、横脈ハ黑色、腹部ノ中央ハ暗色、體長(♀)四分内外、開張九分内外、分布—本州、朝鮮、烏拉里、

(375) ほそなみあつば

第二十二圖 (40) (♂)

學名 *Herminia fentoni* Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體翅灰褐、前翅ニ四條ノ暗褐橫線ヲ具ヘ、外方ノ一線ハ白色ノ側線ヲ有シ、其上ニ黑色ノ小點ヲ具ヘ、外縁ニ近ク暗褐ノ小紋列ヨリ成レル橫線アリ、後翅ノ線條ハ前翅同様、裏面ニ暗褐ノ小點ヲ散在ス、橫脈ハ黑色、紋條ハ表面ト略ボ同様、體長(♀)三分、開張八分、  
分布—本州、九州、朝鮮、支那、

(376) とらが

第二十三圖 (1) (♂)

學名 *Chelonomorpha (Eusemia) japona* Motsch.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅天鵝絨様ノ黑色、少シク黒藍色ノ鱗毛ヲ混ズ、前翅ニ六個ノ黃紋アリテ其内翅底ニ一個、中央ニ二個、外縁室ニ三個アリ、尙外縁ニ近ク同色ノ小紋ヲ橫列ス、後翅ノ前縁及ビ外縁ハ黑色、第五及ビ第六室ニ各一個ノ黃紋アリ、中央及ビ内縁ハ橙黃色、三個ノ黒紋ヲ裝フ、翅底鱗ハ黃色、腹部ハ黑色ト橙黃色ノ斑ヲナス、裏面ノ斑紋ハ判然スレドモ淡色ナリ、體長(♂)八分、開張一寸八分乃至二寸二分、本邦普通ナル種類ニシテ晝間花間ヲ徘徊ス、  
分布—北海道、本州、



(附言) 日本昆蟲綱目録 (969) ノ和名ハこらがノ誤ナルヲ以テ茲ニ訂正ス、

(377) あさぎこらが

第二十三圖 (2) (♂)

學名 *Ophthalmia funebris* Moor. var. *vithoroides* Leech.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅黑藍色、前翅ニハ藍色ノ鱗毛ヲ混ズ、中室ニ二個、第三、第四及ビ第六室ニハ各一個ノ青白紋ヲ具ヘ、外縁ニ近ク藍色ノ二紋列アリ、尙第一室 (1b) ニ斷續セル青白ノ一縱條アリ、後翅底、中室ノ一紋及ビ各室ノ中央ニアル一紋ハ青白、縁毛ハ前後翅共黒色ト白色ノ斑ヲナス、裏面ノ斑紋ハ一層判然シ、白紋ヲ散在セルノ觀アリ、頭及ビ胸背ニハ青白紋ヲ具ヘ、腹基部ハ白色、各腹節ノ末端並ニ體下ハ橙黄色、脚ニ白紋ヲ裝フ、體長 (♂) 七分五厘、開張二寸二分、

分布—臺灣、支那、印度、

(378) たいわんこらが

第二十三圖 (3) (♀)

學名 *Episteme* (*Eusemia*) *dentatrix* West. var. *albomaculata* Myak.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅ハ天鵝絨様ノ黒色、前翅底、横脈及ビ外縁ハ藍色、六個ノ白紋アリテ其内中室ニ二個、第一 (1b)、第三、第四及ビ第六室ニ各一個アリ、後翅ニ橙黄紋三個アリテ、内縁ニアルモノハ大ニシテ半環狀ヲナス、裏面ハ黒褐、斑紋ハ表面ヨリモ判然ス、頸毛、前胸下、各腹節ノ末端ハ橙黄色、體長 (♂) (♀)

七分、開張二寸三分—二寸五分、  
分布—臺灣、(原種ハ印度ニ産ス)

(379) こころが

第二十三圖 (4) (♀)

學名 *Mimeusemia persimilis* Butl.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅天鷲絨様ノ黒色、藍色ノ鱗毛ヲ混ズ、前翅ニ五個ノ黃白紋ヲ具ヘ、其排列ハ1 2 2 ニシテ中央ノ前縁ニアルモノハ小ナリ、翅端及ビ後縁角ノ縁毛ハ白色、後翅ノ翅底、前縁、外縁並ニ中央ノ二紋ハ黒色、中央ハ橙黃色、頭頂、翅底鱗及ビ稜狀部ハ黃白、各腹節ノ末端並ニ體下ハ橙黃色、體長(♂)七分、開張一寸七分—二寸、(♀)七分、開張一寸七分—二寸、分布—北海道、本州、

(附言) 日本昆蟲綱目錄第一卷(968)號ノ和名ハこころがノ誤ナルヲ以テ茲ニ訂正ス、

(380) こもんこころが

第二十三圖 (5) (♂)

學名 *Episteme (Eusemia) lectrix* L.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅天鷲絨様ノ黒色、藍色ノ鱗毛ヲ混ズ、前翅ニ約十三個ノ黃白紋ヲ具ヘ其内、外縁ニアルモノハ白色ナリ、斑紋ノ地位ハ中室、第一(1b)、第三、第四、第五及ビ第六室ニ各二個、第七室ニ一個アリ、

後翅ノ中央ヨリ内縁ニ亘リ稍ヤ半環狀ノ橙黃紋アリテ之レハ中室ノ黑紋ニヨリテ半バ列ラル、第三及ビ第五室ニ各一個ノ青白紋ヲ裝ヒ、第五室ニアルモノハ大ナリ、頭及ビ前胸ニ黃紋ヲ具ヘ、各腹節ノ後縁ハ橙黃色、尾端ハ黑色、腹面ニ黑紋ヲ散在ス、體長(♂)八分、開張二寸—二寸三分、分布—臺灣、支那、印度、

(381) るりもんどらが

學名 *Episteme (Eusemia) beatrix* Jord var. *formosana* Mats. (n. var.)

第二十三圖 (6) (♀)

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體翅天鵝絨樣ノ黑色、前翅底ニ藍色ノ三紋ヲ具ヘ、約十三個ノ白紋ヲ翅面ニ散在ス、其地位ハ中室、第一(1b)、第二、第三、第四及ビ第五室ニ各二個、第六室ニ一個アリ、其内中室ノ外方ニアルモノ並ニ第一室ノ内方ニアルモノ最モ大ナリ、後翅ノ前縁、外縁及ビ後縁ハ黑色、中央ヨリ内縁ニ亘リテ廣ク橙黃色、二個ノ黑紋ヲ具ヘ、一ハ中室ニアリテ小サク、一ハ大ニシテ中央ニ位シ、二細線ニヨリ後縁ノ黑色部ニ連絡ス、尙第二、第三及ビ第五室ニ白紋アリ、體長(♂)八分、開張二寸二分—二寸五分、分布—臺灣、

(附言) 原種ト異ナル所ハ前翅中室及ビ第一室ニアル斑紋ノ白色ナルニアリ、但シ原種ニアリテハ黃色ナリ、

(382) きまだらつばめえだしやく

第二十三圖 (7) (♂)

學名 *Ourapteryx crocoptera* Koll.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅橙黃色、前翅ニ黃褐ノ小斑ヲ群在シ、前縁ハ灰色、之レニ暗色ノ小斑ヲ散在ス、平行セル暗褐ノ二線アリテ稍ヤ翅面ヲ三等分ス、横脈ハ黑褐、尙外縁ニ近ク内縁角ヨリ第四脈ニ暗褐ノ一線ヲ送ル、後翅ハ黃褐、褐色ノ小斑ヲ散在ス、外縁及ビ後縁ハ橙黃色、其境界ニク字形ニ屈折セル暗色ノ二條アリテ、之レハ前縁ヨリ内縁ニ達ス、第三脈ハ延長シテ尾狀突起トナリ、之レニ黑褐紋ヲ装フ、頭及ビ頸部ハ灰色、腹部ハ基部ヲ除キ灰黃色、體長(♂)八分、開張二寸—二寸三分、分布—本州、九州、臺灣、支那、印度、

(383) しろつばめえだしやく

第二十三圖 (8) (♀)

學名 *Ourapteryx maculicaudaria* Motsch.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅ニ二條ノ灰色帶アリテ兩者後縁ニテ少シク近接ス、横脈及ビ外縁ニ近キ小短線ハ灰色、縁毛ハ黃褐、後翅ノ中央ニ弓狀ノ灰色帶ヲ具ヘ、外縁ニ近ク灰色ノ小短線ヲ装ヒ、第三及ビ第四室ノ末端ニ黑紋アリテ第五室ニアルモノハ其中央赤色ナリ、縁毛ハ黃褐、觸角ハ基部ヲ除キ灰黃、體長(♂)四分—五分、開張一寸五分—二寸、



分布—北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、

(384) みやまつばめえだしやく

第二十三圖 (9) (♀)

學名 *Ourapteryx delectans* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ (382) きまだらつばめえだしやくニ酷似スレドモ、前翅前縁ノ大半ハ灰色ニシテ中央及ビ外縁ハ黃色、外縁ニ近ク灰黄ノ部分アリテ之レニ暗褐ノ小斑ヲ散在ス、尙後縁ニモ同様ノ小斑アリ、中央ノ横線ハ判然セザルモ外縁ニアル二條ハ稍ヤ明ナリ、後翅翅底ノ小半並ニ外縁ハ黃色、前者ニ暗灰色ノ小斑ヲ散在ス、中央ハ灰色乃至灰黄色、其他ハ (382) ニ似タリ、此ハ或ハ (382) ノ變種ニアラザランカ、

體長 (♂) 七分、開張一寸七分、

分布—本州、四國、九州、支那、

(385) すももえだしやく

第二十三圖 (10) (♀)

學名 *Angeronia punaria* L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅橙黄色、前後翅共ニ暗褐ノ細線ヲ群走シ、殊ニ外縁ニアルモノハ其數多シ、横脈ハ暗褐、縁モハ地色ト暗褐ノ斑ヲナス、雌ニテハ黄色、尙翅ノ斑紋ニハ種々ノ變種アリテ、灰色ノ大紋ヲ有スルモノモアリ、腹部ニ褐色鱗ヲ混ズ、此ハ本邦何レノ地方ニモ稀ナラズ、夏日燈火ヲ慕フテ家屋ニ入

リ來ルモノ多シ、體長(♂)六分、開張一寸四分—一寸八分、  
分布—北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、歐洲、

(386) ほりしやしろつばめえだしやく

第二十三圖 (11) (♀)

學名 *Ourapteryx horishana* Mats. (n. sp.)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、少シク黃色ヲ帶ビ光線ノ工合ニテ少シク赤色ヲ帶ブ、前翅ニ二條ノ太キ灰色帶アリテ、  
内方ノモノハ其内側、外方ノモノハ其外側ニ於テ濃色、之レハ後縁ニテ少シク相近接ス、翅ノ中央  
及ビ外縁ニ灰色ノ短線ヲ散在ス、縁毛ハ灰黃、其基部ハ黑褐、後翅ノ一帯モ前翅同様ニ太ク、外縁  
ニ近ク灰色ノ大紋アリテ其周圍ニ同色ノ短線アリ、尾狀突起及ビ其斑紋ハ(383)ニ酷似ス、頭及ビ下唇  
鬚ハ黃褐、腹部ハ基部ヲ除キ黃白、前脛節ハ黃色、體長(♂)六分、開張一寸六分、  
分布—臺灣、

(387) うすきつばめえだしやく

第二十三圖 (12) (♀)

學名 *Ourapteryx sambucaria* L. var. *percica* Mén.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、少シク黃色ヲ帶ブ、(383)しろつばめえだしやくニ酷似スレドモ其異ナル所ハ前翅ノ二帶ハ  
何レモ前縁ニ達セズ、二帶間ニハ灰色ノ短線ヲ散在シ、外縁ハ端直ナリ、後翅ノ尾狀突起ハ甚ダ長

ク、其基部ニアル黒紋ハ小ニシテ其内ニアル赤紋ハ判然セズ、外縁ニ近キ一圓ニハ灰色ノ短線ヲ散在シ、少シク綠色ヲ帶ブ、頭及ビ下唇鬚ハ黃褐、體長(♂)六分―七分、開張一寸九分―二寸、分布―北海道、本州(新潟)、滿洲、歐洲、

(388) をながしろつばめえだしやく

第二十三圖 (13) (♀)

學名 *Ourapteryx formosana* Mats. (n. sp.)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前種ニ似タレドモ前翅二帶ノ距離ハ狹ク、後縁ニテ著シク近接シ、前縁ニハ黑色ノ短線ヲ具ヘ、外縁ニ近ク灰色ノ短線アレドモ少ナシ、後翅ニハ二條ノ灰色帶アリ、外縁ニ近キ短線ハ相集合シテ横紋トナリ、縁毛ハ赤褐、基部ハ黑色、尾狀突起甚ダ長ク、其基部ニ二黒紋アリテ、第四室ニアルモノハ長シ、體長(♂)六分、開張一寸七分、分布―臺灣、

(389) こうすきつばめえだしやく

第二十三圖 (14) (♂)

學名 *Ourapteryx jesoensis* Mats. (u. sp.)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ(382)しろつばめえだしやくニ酷似スレドモ其異ナル所ハ體翅ノ少シク黃色ヲ帶ビ、前翅ノ外縁ニ近キ短線ハ其數遙ニ少ナク、之レニ反シテ後翅ニアル短線ハ其數多ク、尾狀突起ハ少シク長シ、頭

及ビ下唇鬚ハ黃褐、體長(♂)(♀)四分五厘—五分、開張一寸四分—一寸五分、分布—北海道、

(390) ひろをびつばめえだしやく

學名 *Ourapteryx laeta* Mats. (n. sp.)

第二十三圖 (15) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ前種こうすきつばめえだしやくニ酷似スレドモ體翅ノ色ハ(382)ト(389)ノ中間ニ位シ、前翅二帶ハ太クシテ其距離ハ狹ク、内方ニアルモノハ前縁ニテ棍棒狀ニ膨大シ、外方ニアルモノハ前縁ニ達セズ、而シテ其終ル處ノ外方ニ同色ノ一紋ヲ裝フ、又其下端ハ少シク内方ニ曲ル、外縁ニ近キ短線ハ前種ヨリ判然ス、後翅ノ弓狀帶ハ其前端ニテ太ク、外縁ニ近キ短線ハ小數ナレドモ太ク且ツ判然セリ、裏面ニテハ前後翅共其外縁ニ近ク小褐紋ヲ散在ス、頭ハ赤褐、體長(♀)五分、開張一寸六分、分布—北海道(芝山溪)、

(391) うすあをつばめえだしやく

學名 *Ourapteryx virescens* Mats. (n. sp.)

第二十三圖 (16) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、少シク綠色ヲ帶ブ、前翅端ハ三角形ヲナシテ尖リ、中央ニアル灰色ノ二線ハ細ク、内方ニアルモノハ少シク内方ニ曲ル、翅底、中央及ビ外縁ニ灰色ノ小短線ヲ散在ス、縁毛ハ少シク灰色



ヲ帶ブ、後翅ノ一帶モ細クシテ兩端ハ更ニ一層細シ、外縁ニ近ク灰色ノ小紋ヲ散在スレドモ餘リ判然セズ、縁毛ハ赤色、尾狀突起ハ長ク、其基部ニ二黒紋アリテ第四室ニアルモノハ其中央ニ赤點ヲ有シ、前翅ノ裏面ニハ小黑點ヲ散在ス、頭及ビ下唇鬚ハ赤褐、體長(♀)六分、開張一寸六分、分布―臺灣、

(392) むらさきえだしやく

學名 *Selenia tetralunaria* Hufn.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃褐、前翅ノ中央ニ近ク白色ノ弦月紋ヲ具ヘ、褐色ノ三帶アリ、中央ニアルモノハ太ク波狀ヲナシテ弦月紋ヲ貫キ、其外側ニアルモノハ細ク第五脈及ビ第一脈ノ處ニテ弓狀ニ曲ル、内側ニアルモノハ短カクシテ第一脈ニ達セズ、翅端ノ半月紋及ビ翅面ニ散在セル小斑ハ褐色、中央部ハ地色ヨリ少シク濃色、尙第三室ノ中央ニ褐色ノ一紋アリ、後翅ノ斑紋ハ稍ヤ前翅ニ似タレドモ内側ノ横線及ビ翅端ノ半月紋ヲ缺ク、前後ノ外縁ハ何レモ凹凸ヲ有ス、裏面ノ斑紋ハ表面ヨリモ判然シ、少シク紫色ヲ帶ビタル部分アリ、頭頂ハ少シク桃色ヲ帶ビ、下唇鬚ハ濃色ナリ、此幼蟲ハ苹樹ノ葉ヲ食ス、體長(♂)五分―五分五厘、開張一寸二分―一寸三分、

分布―北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲、

(393) おほむらさきえだしやく

學名 *Selenia pallidaria* Leech.

第二十四圖 (2) (♀)

第二十四圖 (1) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前種ニ酷似スレドモ其異ナル處ハ左ノ如シ、

一、翅底ノ三分ノ二ハ濃色ニシテ外方ニアル二横帶ノ前半ハ判然セズ、内方ニアル横帶ハ中脈ノ處ニテ屈折シ、其末端ハ後縁ニ達ス、翅端ノ三分ノ一並ニ前縁ノ中央ハ灰白、外縁ノ中央ハ廣ク暗色、第三室ノ中央ニアル褐色紋ハ唯ダ後翅ニテ判然セリ、

二、翅縁ノ凹凸ハ更ニ一層深シ、

三、體長(♂)五分五厘、開張一寸四分—一寸五分、

分布—北海道(札幌)、

(394) いちもじえだしやく

學名 *Hygrochroa syringaria* L.

第二十四圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃褐、前縁ハ廣ク、其中央並ニ翅端ニ近キく字形ノ斑紋ハ少シク桃色ヲ帶ビタル灰白、第六脈ノ中央ヨリ後縁ノ中央ニ向テ黑褐ノ二條ヲ送り、其外側ニアルモノハ第三脈ヨリ後縁ニ至ル迄灰白、而シテ此兩線ハ何レモ後翅ニ連續ス、前縁外方ノ三分ノ一ハ灰色、翅面ニ褐色ノ小斑ヲ散在ス、外縁ハ稍ヤ弓狀ヲナシ、翅端ハ淺ク弓狀ニ剝ラル、後翅ノ中央ニハ前翅ヨリ連續セル二横條ヲ具ヘ、外側ニアルモノハ灰白ナレドモ中央ニテ少シク褐色ヲ帶ビ、之レニ三四個ノ褐紋ヲ列ヌルモノアリ、外縁ハ少シク波狀ヲナス、裏面ノ中央ニ二斜條ヲ具ヘ、内方ノモノハ褐色、外方ノモノハ灰白、何

レモ少シク波狀ヲナス、幼蟲ハはしどひヲ食ス、體長(♂)四分—五分、開張一寸四分—一寸六分、分布—北海道、本州、九州、滿洲、歐洲、

(395)

こまふきえだしやく

第二十四圖(4)(♀)

學名 *Angeronia nigrospersa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃色、前翅ニハ約五十餘ノ小褐紋ヲ散在シ、第一室ニ最モ多シ、後翅ニハ約二十五六ノ小褐紋ヲ散在ス、裏面モ表翅同様ノ斑紋ヲ有ス、觸角及ビ脚ノ斑紋ハ暗色、體長(♂)五分(♀)六分、開張(♂)一寸二分—一寸五分、(♀)一寸八分、分布—北海道、本州、

(396)

のこめえだしやく

第二十四圖(5)(♀)(6)(♂)

學名 *Ennomos alniaria* L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃褐、前翅ニ二條ノ暗褐帶アリテ稍ヤ翅面ヲ二等分シ、全面ニ暗褐ノ小斑ヲ散在ス、雄ニテハ尙横脈上ニ暗色紋ヲ有ス、翅端ハ一層濃色、雄ニテハ殊ニ然リトス、外縁ニ凸凹多ク、其凹陷部ノ縁毛ハ白色、第四脈甚ダシク突出ス、後翅ノ中央ニ不明ノ一帯ヲ具ヘ、全面ニ暗褐ノ小斑ヲ散在ス、レドモ、前翅ニ於テヨリモ判然セズ、外縁ニ凹凸多ク、第四脈延長ス、觸角、脚及ビ後胸背ノ軟毛

ハ黄白、裏面ニテハ翅端及ビ後縁暗褐ナリ、體長(♂)六分、開張一寸三分—一寸六分、分布—北海道、本州、歐洲、

(397) にこへのこばえだしやく

學名 *Gonodontis nitobei* Mats.

第二十四圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗褐、光線ノ工合ニテ少シク紫色ヲ帶ブ、前翅ノ中央ハ灰白、其兩縁ハ一層淡色、之レニ暗色ノ小斑ヲ粗ニ散在シ、横脈上ニ暗褐紋ヲ裝フ、外縁ニアル暗褐部ノ大半ハ灰色ヲ帶ビ、之レニ暗色ノ小點ヲ粗布ス、外縁ハ鋸齒狀ヲナシ光澤ヲ有ス、後翅ハ灰白、外縁ノ三分ノ一ハ暗灰色、横脈上ニ暗色紋ヲ有ス、裏面ノ斑紋ハ表翅ニ於テヨリモ淡色、後翅ニ暗色ノ弓狀帶ヲ具ヘ、暗色ノ小點ヲ散在ス、觸角及ビ腹節ハ灰白、初メノ三腹節ニ黑褐ノ刺棘列ヲ裝ヒ、第二節ニアルモノ最モ大ナリ、體長(♂)五分五厘、開張一寸四分、幼蟲ハ苹樹ノ害蟲ナリ、分布—本州、

(398) きりばえだしやく

學名 *Enomos autumnaria* Wern.

第二十四圖 (8) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ(396) のこめえだしやくニ酷似スレドモ色ハ淡黄褐ニシテ少シク大キク、前翅ニ二帶ヲ缺キ、翅ニ



暗褐紋ヲ散在シ、翅端ニ近キ前縁ニ暗褐ノ短横線ヲ装ヒ、之レハ前縁ヨリ第五脈ニ達ス、外縁ノ凹凸ハ淺ク、第四脈モ餘リ延長セズ、凹陷部ノ縁毛ハ地色ナリ、後翅ノ中央ニ暗色紋ヲ装ヒ、外縁ノ半部ニハ暗色ノ小斑ヲ散在ス、外縁ノ凹凸ハ淺ク、凹陷部ノ縁毛ハ前翅ト同様ニ地色ヲ呈ス、翅ノ裏面ニテ斑紋ハ判然シ、後翅ノ中央ニハ大ナル暗色紋ヲ散在ス、體(長)♂七分、開張一寸六分—一寸八分、

分布—北海道、本州、西比利亞、歐洲、

(399) みみもんえだしやく

學名 *Ellicrinia cordiaria* Hb.

第二十四圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蠖科

體翅白色、少シク黃色ヲ帶ブ、前翅ノ横脈上ニ耳様ノ褐色紋ヲ具ヘ、後横線ハ黃色ナレドモ餘リ判然セズ、第四、第五及ビ第六室ノ末端ニ各褐色ノ一紋ヲ具ヘ、之レニ面スル外縁ハ淺ク弓狀ニ列ラル、尙ホ後縁ニ判然セザル褐色ノ小點ヲ散在ス、後翅ニ斑紋ヲ缺キ、内縁ニ褐色ノ小點ヲ散在ス、裏面ニアリテハ前後兩翅ニ波狀ノ後横線ヲ具フ、翅ニ褐色ノ小點ヲ散在シ、後翅ノ横脈上ニ暗色ノ小紋ヲ装フ、前頭及ビ觸角ハ黃褐、體長(♂)四分五厘、開張七分—八分、

分布—北海道、本州、歐洲、

(400) つまごびしろえだしやく

第二十四圖 (10) (♀)

學名 *Spilopera debilis* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃色、前翅前縁ノ中央ニ二個ノ暗色紋ヲ具ヘ、後縁ノ中央ニ平行ナル二褐條ヲ斜走シ、内方ニアルモノハ中脈、外方ニアルモノハ第四脈ニ達ス、尙翅端ノ直下ニアル外縁紋ハ褐色ニシテ稍ヤ三角形ヲナス、後翅ノ中央ニ褐色ノ一帯アリテ、之レハ前縁ヨリ内縁ニ達ス、尙翅面ニ褐色ノ小點ヲ散在スレドモ餘リ判然セズ、裏面ニハ褐點ヲ散在シ、褐色ノ一帯アリテ前翅ヨリ後翅ニ連リ、之レハ前翅第五脈ノ處ニテ灣曲ス、前頭及ビ觸角ハ黃褐、體長(♂)四分、開張一寸二分、分布―北海道、本州、歐洲、

(401) てんぐえだしやく

第二十四圖 (11) (♀)

學名 *Hygrochroa testacea* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗黃褐、前翅三分ノ一ノ處ニ黑褐ノ一條ヲ横走シ、外縁ニ近ク稍ヤ弓狀ヲナセル同色ノ一横條アリ、其前端ノ内方ニハ半卵形ノ黑褐紋ヲ裝フ、尙前縁ノ基部、半卵形紋ノ前方、第四脈以下ノ外縁、中室ノ二紋、並ニ其下方ノ一紋ハ暗灰色、外縁ハ第四脈ヨリ翅端迄端直、第四脈ヨリ後縁角迄ハ著シク傾斜ス、後翅三分ノ二ノ處ニく字形ニ屈折セル黑褐條アリ、外縁及ビ縁毛ハ暗色、下唇鬚

ハ著シク延長シ、頭ノ三倍以上アリテ暗色、裏面ハ黃褐、外縁ノ横線ハ判然ス、體長(♂)四分五厘、開張一寸二分—一寸三分、分布—北海道、本州、

(402) つまきりえだしやく

學名 *Zethenia indicinaria* Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅ニ黑褐ノ小點ヲ散在シ、三分ノ一ノ處ニ褐色ノ一斜線アリテ其外側ハ黃褐、横脈上ノ一紋ハ黑褐、三分ノ二ノ處ニアルく字形ノ一線ハ褐色ニシテ、其外側ニ更ニ暗色ノ一線ヲ具ヘ相平行ス、其内側及ビ外縁ニ黃褐ノ部分アリ、第二及ビ第三室ニ各一個ノ黑褐紋ヲ裝フ、翅端ハ尖リ、第三脈ヨリ後縁角迄ハ著シク傾斜ス、後翅ノ中央ニ褐色ノ一弓狀線ヲ具ヘ、其外方ニモ暗色ノ同様線アリテ稍ヤ相平行ス、第三及ビ第四脈ハ延長シ、中脈ノ部分ハ弓狀ニ剝ラル、横脈上ノ一紋及ビ黑褐ノ小點ヲ散在セル等前翅ニ異ナラズ、裏面ハ黃色ヲ帶ビ、斑紋ハ判然ス、體長(♂)四分、開張一寸二分、分布—北海道、本州、滿洲、

(403) つまごびきえだしやく

學名 *Bizia sexaria* Wlk.

第二十四圖 (13) (♀)

第二十四圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃色、前緣ノ斑紋及ビ外縁ハ暗褐、中央ニ判然セザル褐色ノ二斜條ヲ裝ヒ、外方ニアルモノハ點線ヲナス、尙中央部ニ判然セザル濃色紋アリ、後翅ノ中央ニモ褐色ノ二帶アリテ、外方ニアルモノハ細ク、其前縁ニ終ル處ニ暗褐紋ヲ散在シ、尙中央ニモ判然セザル褐色紋ヲ散在ス、外縁ハ前後共ニ鋸齒狀ヲナス、裏面ノ斑紋ハ表面ヨリモ一層判然セリ、頭、觸角及ビ下唇鬚ハ褐色、體長(♂) (♀) 六分—七分、開張一寸五分—一寸七分、  
分布—北海道、本州、朝鮮、支那、

(404) ふたてんをえだしやく

學名 *Semiothisa defixaria* Wk.

第二十四圖 (14) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、褐色ノ小點ヲ密布ス、褐色ノ三橫線アリテ、内方ニアルモノハ中室ニテ甚ダシク灣曲シ、其外側ニアルモノハ、端直ニシテ傾斜ス、三分ノ二ノ處ニアル線ハ第七脈ノ處ニテ稍ヤク字形ニ屈曲シ、第三脈ノ處ヨリ暗色ノ分枝線ヲ前縁ニ送ル、翅端ハ白色、外縁ハ細ク褐色、縁毛ハ黃灰色、後翅ニ二條ノ褐色帶ヲ具ヘ、外帶ノ外側ニ判然セザル二條ノ暗黃帶アリ、前翅同様全面ニ小褐點ヲ密布ス、外縁ハ細ク褐色、第四脈延長シ尾狀ヲナシテ突出ス、裏面ノ斑紋ハ一層濃色、後翅ノ後縁ニ白色ノ部分アリ、體長(♂) (♀) 三分五厘、開張一寸一分、  
分布—北海道、本州、支那、



(405) しろもんつまきりえだしやく

第二十四圖 (15) (♀)

學名 *Zethenia albonotaria* Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰色、少シク褐色ヲ帶ブ、前翅ノ中央ニ暗色ノ判然セザル一帯ヲ具フ、之レハ前縁ニテ太シ、其外側ニ更ニ一層太キ同様帶アリテ、其中部ニ黑褐ノ眼狀紋ヲ具フ、其中央ハ白色、全面ニ褐色ノ小點ヲ密布ス、外縁ハく字形ヲナシ、之レハ第四及ビ第五脈ノ中間ニテ屈折ス、後翅ノ中央ニモ前翅同様ノ一帯アリテ、其外方ノ各脈上ニハ黑褐點ヲ裝フ、裏面ノ斑紋ハ濃色ナレドモ横帶ハ餘リ判然セズ、體長(♂)五分—五分五厘、開張一寸六分—一寸七分、分布—北海道、本州、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(406) みすぢつまきりえだしやく

第二十四圖 (16) (♂)

學名 *Zethenia consociaria* Christ.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰色、前翅ニ三條ノ暗色帶アリテ稍ヤ翅面ヲ三等分シ、第二及ビ第三帶ノ中間ニモ同様ノ一帯ヲ有スルモノアリ、而シテ其帶ノ脈ニ當ル部分ニハ各濃色ノ一點ヲ裝フ、尙横脈上ニモ濃色ノ一點アリ、外縁ノく字形ヲ呈セルガ如キハ前種ニ異ナラズ、後翅灰白、二條ノ暗色帶アリテ、外側ニアルモノハ鋸齒狀ヲナス、暗色ノ小點ヲ散在ス、體長(♂)五分五厘、開張一寸三分—一寸四分、

分布—北海道、本州、滿洲、

(407) ふとすぢをえだしやく

學名 *Semiothisa pryri* Butl.

第二十四圖 (17) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅ニ三條ノ暗色帶アリテ最モ外方ニアルモノハ太シ、前縁ノ斑紋及ビ外縁ノ弦月紋ハ黑褐、暗色ノ小點ヲ密布ス、後翅ニ二條ノ太キ横帶アリテ、外方ニアルモノハ更ニ一層太ク、第四脈ハ延長シテ尾狀ヲ呈シ、各室ノ末端並ニ横脈上ニ黑褐ノ一點ヲ有ス、裏面ハ少シク黃色ヲ帶ビ、斑紋ハ濃色ニシテ判然ス、腹背上ニモ黑褐ノ小點ヲ散在ス、體長(♂)四分、開張一寸一分—一寸二分、

分布—北海道、本州、九州、

(408) えぐりづまえだしやく

學名 *Gonodontis obliquaria* Moor.

第二十四圖 (18) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅三分ノ一ノ處ニ判然セザル暗色ノ一帯アリテ、之レハ中脈ニテく字形ニ屈折ス、三分ノ二ノ處ニアル一帯ハ暗色ニシテ其外側ハ黃白、小褐點ヲ散在ス、横脈上ニ暗色ノ眼狀紋アリテ其中央ハ白色、外縁ハ二重ニ剝ラレ、第四及ビ第六脈ハ延長ス、後翅ハ前翅ヨリモ淡色、眼狀紋

ノ中央ハ地色、其外方ニアル横帶ハ前後ノ兩線ニ達セズ、第四ト第五脈ノ間ハ少シク剝ラル、裏面ハ淡色、前翅ノ横帶ハ判然スレドモ後翅ニテハ不明ナリ、體長(♂)六分、開張一寸五分—一寸六分、分布—本州、滿洲、印度、

(409) くろもんをえたしやく

第二十四圖 (19) (♂)

學名 *Semiothisa temararia* Swinh.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白色、前翅ノ前縁ニ暗褐ノ四紋ヲ具ヘ、内方ノ二紋ヨリハ灰色ノ二帶ヲ後縁ニ送ル、其脈上ニ當ル處ニハ各黒褐點ヲ裝フ、前縁ノ第三紋ヨリ灰白ノ細キ弓狀線ヲ後縁ニ送ル、此線ノ外方ハ灰色、中室ノ外方ニ黒褐ノ二紋アリテ、下方ニアルモノハ大、此等紋上ノ脈ハ灰白、其外側ニ少シク弓狀ニ曲レル白色ノ一帯ヲ具ヘ、尙翅全面ニ灰色ノ短線ヲ群走ス、横脈ハ暗灰色、外縁ハ第四脈ノ處ニテ突出シ、縁毛ハ光澤アル灰色、後翅ニ三條ノ灰色帶ヲ具ヘ、外方ニアル二帶間ハ濃色、其外側何レモ白色、横脈上ノ褐點ハ小ナリ、暗色ノ短線ヲ密布ス、裏面ノ斑紋ハ表面ヨリ一層濃色ニシテ判然セリ、腹背上ニ黒褐ノ二紋列ヲ連ヌ、體長(♂)五分、開張一寸二分、分布—九州、

(410) ほしすちをえたしやく

學名 *Semiothisa (Carige) cruciplaga* Wk.

第二十四圖 (20) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ灰白、黒褐ノ小點ヲ密布ス、二條ノ黃帶アリテ翅ヲ約三等分シ、其兩側ニ黒紋列アリ、横脈上ノ一點ハ黒色、外縁脈ノ黃色ナルモノ多シ、外縁紋ハ黒色、後翅ニモ一條ノ黃帶アリテ其内側ハ黒色、外側ニ三黒紋アリ、横脈上ノ一點ハ暗色、中脈ノ部分少シク弓狀ニ刳ラル、體ハ灰褐、各腹節ノ後縁ハ灰白、雄ニテハ觸角ハ甚ダシク羽狀ヲ呈シ、黒點ヲ散在ス、體長(♂)四分、開張九分五厘―一寸、

分布―本州、支那、滿洲、印度、

(411) みすぢきりばえだしやく

學名 *Psyra cuneata* Wk.

第二十四圖 (21) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃褐、前翅ニ三條ノ暗色帶アリテ、翅底ニ近キモノハ弓狀ヲナシ、餘リ判然セズ、中央ニアルモノハ太ク、其横脈上ニ當ル部分ニハ白色ノ弦月紋ヲ裝フ、其外方ノ前縁ニハ黃色ノ大紋アリ、其下方ハ暗色、外方ノ一帯ハ第六脈ノ處ニテ灣曲シ、其外側ハ濃色、翅端ハ黃色、其下方ニ屈曲セル暗色條アリテ之レハ第五脈ノ處ニテ第三帶ニ接近ス、翅端ノ下方ハ少シク刳ラレ、其局部ニ半月形ノ暗褐紋ヲ裝フ、全面ニ暗褐ノ小點ヲ散在ス、後翅ノ前縁ハ廣ク黒褐、中央ニ黒褐ノ二帶アリテ内方ノモノ太シ、前翅同様ニ黒褐點ヲ密布ス、裏面ノ斑紋ハ裏面ノ如ク判然セズ、體長(♂)五分―五分五厘、開張一寸四分―一寸五分、



分布—北海道、本州、支那、印度、

(412) さらさえたしやく

學名 *Ephoria arenosa* Butl.

第二十四圖 (22) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗黃色、中央ニ暗色ノ二帶アリテ之レハ後縁ノ中央ニテ相合ス、外方ニアル一帯ハ前縁ニテ太ク、第三脈ノ處ヨリ後縁ニ分枝ヲ出ス、翅端ハ廣ク暗褐、之レニ三四個ノ黃白紋アリ、第六室ニアルモノハ大ニシテ白色ナリ、翅底及ビ中央ニハ小褐點ヲ散在ス、後翅ニモ二條ノ暗色帶アリテ、内方ニアルモノ太ク、翅端ハ廣ク暗褐、全面ニ暗褐點ヲ散在ス、裏面ハ淡色、翅端ノ斑紋ハ表面ノモノヨリモ判然セズ、腹背ニ小褐紋ヲ散在ス、體長(♂)四分、開張一寸一分、

分布—北海道、本州、

(413) しろもんくろえだしやく

學名 *Ephoria leda* Butl.

第二十四圖 (23) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗褐、前翅ノ翅端ニ近ク黃白ノ大紋アリテ其内方ノ前縁ニモ同色ノ小紋ヲ裝ヒ、其下方ニ黑色ノ二帶アレドモ餘リ判然セズ、又第二及ビ第三室ニ白紋ヲ具ヘ、第二室ニアルモノ小ナリ、後翅ノ内縁ニ四五個ノ黃白紋ヲ具フ、縁毛ニ白色ヲ呈スル部分アリ、裏面ノ斑紋ハ一層判然ス、體長(♂) (♀)

四分、開張一寸二分内外、  
分布—北海道、本州、

(414) きばらえだしやく

學名 *Garaeus specularis* Moor.

第二十四圖 (24) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ橙黃色、横帶、短線及ビ小點ハ褐色、翅底ニ短線多ク、三分ノ一ノ處ニ一帯アリテ之レハ前縁脈ノ處ニテ屈折ス、三分ノ二ノ處ニアル一帯ハ第六脈ノ處ニテ屈折シ、下方ニ至ルニ從ヒ太ク且ツ黒褐トナル、其外側ハ黃褐、短線多シ、第二及ビ第三室ノ基部ニ白色半透明ノ各一紋アリ、其外方ニモ黃白ノ一紋ヲ裝フ、中室紋ハ黒褐、後翅ニハ前翅同様ノ横帶アレドモ内方ノモノハ單ニ黃褐ノ斑紋トナリ、外方ニアル一帯ハ太ク、其外側ハ廣ク黃褐、白紋ノ地位ハ前翅ト異ナラズ、外縁ハ前後何レモ鋸齒狀ヲナス、裏面ノ斑紋ハ表翅ヨリモ判然セズ、體ハ灰褐、腹基部ハ灰黃、尾端ノ大半及ビ腹面ハ黃褐、體長(♂)四分—四分五厘、開張一寸一分—一寸二分、  
分布—北海道、本州、支那、印度、

(415) くろみすぢしろえだしやく

學名 *Myrteta angelica* Butl.

第二十五圖 (1) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅ニ三條ノ黑色帶アリテ何レモ外方ニ傾斜ス、外縁ノ三分ノ一ノ處ニハ數多黑色ノ細線ヲ縱走ス、外縁ハ黑色、後翅ノ内縁角ニ近ク五個ノ黑紋アリテ二列ヲナシ、其中間ハ橙黃色、裏面ノ斑紋ハ表面同様ナレドモ判然セズ、外縁ハ廣ク暗色、後翅ニ暗色ノ短線ヲ數多橫走ス、頭ハ暗褐、觸角ハ暗黃、體長(♂)四分、開張一寸二分、  
分布—本州、

(416) とらふつばめえだしやく

學名 *Ourapteryx veneris* Butl.

第二十五圖 (2) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅ニ三條ノ暗色帶アリテ、内方ニアルモノハ前縁ニ達セズ、前縁ノ基部ハ細ク暗色、横脈上ニ太キ暗色紋ヲ具ヘ、外縁ハ光澤アル灰黃色、後翅ノ外縁ニ太キ暗色ノ弓狀帶ヲ裝ヒ、第二、第三、第四及ビ第五室ノ末端ニ黑紋アリテ、其中央ノ二個ハ判然ス、尾狀突起上部ノ一圓ハ黃色、横脈上ニ暗色ノ小點アリ、裏面ノ斑紋ハ餘リ判然セズ、體長(♂)四分、開張一寸内外、  
分布—北海道、本州、滿洲、

(417) ふたほししろえだしやく

學名 *Bapta bimaculata* F.

第二十五圖 (3) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前縁ニ二個ノ黒紋ヲ具フ、之レヨリ判然セザル黃色ノ波狀線ヲ後縁ニ送ル、外縁ニ近ク褐色ノ小點ヨリ成レル横帶アレドモ餘リ判然セズ、外縁ハ細ク黃褐、縁毛ハ光澤アル銀白色、後翅ノ前縁ニハ黒紋ヲ有セザレドモ他紋ハ前翅ト同様ナリ、横脈上ニアル黒點ノ判然セルモノトセザルモノトアリ、裏面ニ於ケル横脈上ノ小點ハ判然スレドモ、他ノ横帶ハ判然セズ、體長(♂)四分、開張一寸内外、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(418)

ふたをびしろえだしやく

學名 *Bapta candidaria* Leech.

第二十五圖 (4)

(♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅ニ暗色ノ二帶アリテ、内方ニアルモノハ細ク且ツ短カク、中脈ヨリ後縁ニ達ス、外方ニアルモノハ太ク前縁ニテ細シ、横脈上ノ小點ハ黒色ニシテ判然ス、尙翅底、前縁及ビ外縁ニ小黒點ヲ密布ス、外縁ハ細ク黒色、縁毛ハ光澤アル銀色、後翅ニ稍ヤ判然セル小點列ノ二暗色帶アリテ何レモ太ク、尙翅底ニモ暗色ノ小點ヲ散在ス、横脈上ノ小點及ビ縁毛ハ前翅ト異ナラズ、裏面ニハ暗色ノ小點ヲ散在シ、横脈上ノ黒點ハ判然ス、體長(♂)四分五厘、開張一寸内外、

分布—北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、



(419)

そとむらさきえだしやく

第二十五圖 (5) (♂)

學名 *Epione paratellaria* Schiff.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅橙黃色、前翅外縁ノ三分ノ一ノ處ニ淡紫褐ノ斜帶ヲ具ヘ、全面ニ紫褐ノ短線ヲ散在ス、翅底三分ノ一ノ處ニ判然セザル紫褐帶ヲ具ヘ、横脈上ニ紫褐ノ眼狀紋ヲ裝ヒ、其中ハ淡色ナリ、翅端ノ斑紋ハ紫褐、後翅ノ斑紋ハ前翅ト同様ナレドモ横脈上ノ斑紋ハ眼狀紋ヲナサズ、裏面ノ斑紋ハ表面ヨリモ一層判然ス、體長(♂)三分、開張八分―九分、

分布―北海道、本州、歐洲、

(420)

はぐるまえだしやく

第二十五圖 (6) (♀)

學名 *Synegia hadassa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅淡黃褐、前翅前縁ノ大半ハ鉛色ヲ帶ビ暗色ノ短線多シ、翅面ニ黃褐ノ小點ヲ散在シ、二條ノ暗色帶アレドモ内方ニアルモノハ餘リ判然セズ、外方ニアルモノハ鋸齒狀ヲナシ、後翅ノ同様帶ニ連絡スルヲ以テ恰モ齒車ノ半圓ニ似タリ、外縁ハ細ク暗色、横脈上ノ一點ハ黑褐、裏面ノ斑紋ハ表面ヨリモ太ク、外縁ハ廣ク暗色、頸ハ鉛色ヲ呈ス、體長(♂)三分五厘、開張一寸内外、  
分布―北海道、本州、九州、支那、

(421) うこんえだしやく

第二十五圖 (7) (♀)

學名 *Corymica specularia* Moor.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅鑄金色、前翅ノ前緣廣ク、之レニ三個ノ灰色紋ヲ具ヘ、尙暗色ノ小點ヲ列テ、第一室 (1a) (1b) ニモ四五個ノ褐色紋アリテ其内後緣ニアルモノハ中央灰白ナリ、翅端ニ近キ一紋ハ褐色、其下方ニ暗黄色ノ大紋アリテ外緣ニ接ス、尙全面ニ褐色ノ小點ヲ散在シ、横脈上ニ褐色點アリ、後翅ニハ暗褐ノ小紋及ビ小點ヲ散在シ、横脈上ノ一點ハ褐色、外緣ハ前後翅共ニ波狀ヲナシ、縁毛ハ褐色ナリ、裏面ハ淡色、斑紋ハ一層判然シ、後翅ノ内緣ハ灰白ヲ帶ズ、頭、頸及ビ體下ハ灰白、體長 (♂) 三分五厘、開張九分―一寸、分布―本州、九州、支那、印度、

(422) まへきとびえだしやく

第二十五圖 (7) (♂)

學名 *Caberodes formosa* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅紫褐色、前翅前緣ノ中央ハ黄色ニシテ半瓢簪形ヲナシ、翅端ニモ黄色ノ一紋ヲ裝フ、翅ノ中央ハ赤褐ヲ帶ビ、之レニ濃色ノ短線ヲ散在ス、尙翅底及ビ翅端ニモ同様ノ短線アリ、後翅ノ中央帶並ニ翅底ニ近キ一圓ハ赤褐、縁毛ハ前後翅ヲ通シテ光澤アル紫褐色、裏面ハ灰黄色、表面ノ斑紋ヲ透

視シ得レドモ餘リ判然セズ、後翅ニハ紫褐ノ短線ヲ散在ス、頭頂及ビ觸角ハ黃色、體長(♂)三分、開張八分五厘、分布—本州、九州、

(423)

こくろくもえだしやく

學名 *Gnophos formosana* Mats.

第二十五圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃白、前翅ノ前緣及ビ中央ノ波狀帶ハ暗色、全面ニ黃褐ノ小班ヲ散在ス、三分ノ一ノ處ニアルモノ及ビ外緣ニアルモノハ横帶トナリ、外緣ニハ黑紋ヲ列ヌ、後翅ハ前翅ト略ボ同様ノ斑紋ヲ供ヘ、横脈上ノ褐紋ハ大ニシテ判然ス、外緣ハ少シク波狀ヲナシ、黑點ヲ列ヌ、裏面ハ灰色、斑紋ハ表面同様ナレドモ暗色ナリ、頭頂ハ黃褐、頸ハ鉛色ヲ帶ブ、體長(♀)四分、開張一寸一分、分布—臺灣、

(424)

くろくもえだしやく

學名 *Gnophos fumosa* Warr.

第二十五圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅ハ灰黃色、前翅前緣ノ基部ハ鉛色ヲ帶ブ、暗色ノ紋條アリテ、三分ノ一及ビ三分ノ二ノ處ニ判然セザル横帶アリテ、外方ニアルモノハ波狀ヲナシテ太ク、外緣ニハ二紋列アリテ、外側ニアルモ

ノハ大部相連續ス、前縁ハ暗色、濃色ノ小斑ヲ散在ス、尙中央及ビ後縁ニモ小斑ヲ散在ス、中室紋ハ黑褐、後翅ニハ暗色ノ小斑ヲ散在シ、前翅同様ニ中央ニ近ク黃白帶アリ、中央紋ハ黑褐、縁毛ハ前後翅ニ通シテ何レモ光澤アル黃白、裏面ハ表面ヨリ一層濃色、頭ハ黃褐、頸ハ鉛色ヲ帶ブ、體長(♀)五分、開張一寸四分、

分布—本州、九州、

(425) あごほしえだしやく

第二十五圖 (11) (♀)

學名 *Epione advenaria* Hb.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ハ灰白、前縁ノ基部、中央ノ二帶及ビ外縁紋ハ黃褐、内方ノ横帶ハ細ク、中室ノ處ニテく字形ニ屈折シ、後縁ニ至ルニ從ヒ細シ、外方ニアル一帯ハ前縁ヨリ第四脈迄太ク、夫レヨリ後縁ニ至ルニ從ヒ細線トナル、其外方ニ更ニ小斑ヨリ成レル太キ横帶アリテ、之レハ後縁ニアリテハ餘リ判然セズ、横脈ハ暗褐、全面ニ黃褐ノ小點ヲ密布ス、後翅ハ中央ニ褐色ノ一横線ヲ具ヘ、之レハ第四脈ノ處ニテ屈折ス、中室點ハ黑褐、縁毛ニハ黃褐ト白色ノ兩毛アリ、裏面ハ表面同様ノ斑紋ヲ有スレドモ濃黃色ヲ帶ブ、體ハ黃褐、體下ハ灰白、光澤ヲ帶ブ、體長(♂)三分五厘、開張一寸内外、分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、歐洲、



(426) しだのえだしやく

第二十五圖 (12) (♂)

學名 *Phasiane petraria* Hb.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅ニ三條ノ暗色帶アリテ、内方ニアルモノハ細ク、中室ノ中央ヨリ後縁ニ達ス、其外側ハ細ク白色、中央ニアルモノハ太クシテ判然シ、其外側ハ白色、前縁ニ達セズ、外縁ニアル一帯ハ餘リ判然セズ、其外側ニ白帶アリ、中室紋ハ黑褐ニシテ判然シ、全面ニ小褐點ヲ密布ス、後翅ハ灰白、中央ニ暗色帶アリテ、之レハ内縁ニ起リ漸ク第五脈ニ達ス、横脈ハ少シク暗色ヲ帶ブ、裏面ハ小褐點ヲ散在シ、表面ノ斑紋ハ不明ナリ、觸角ハ黃褐、雄ノ尾端ニハ叢毛アリ、體長(♂)四分五厘、開張一寸三分内外、幼蟲ハしだノ葉ヲ食ス、

分布—北海道、本州、九州、滿洲、歐洲、

(427) ふたすぢぎんえだしやく

第二十五圖 (13) (♂)

學名 *Aspilates mundataria* Cram.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、銀色ノ光澤ヲ帶ブ、前翅ノ前縁、翅端ヨリ翅底ニ縱走セル一弓狀帶並ニ外縁ノ一帯ハ暗色、後翅ノ三分ノ二ノ處ニ暗色ノ細キ一帯アリテ之レハ前縁ニ達セズ、裏面ノ斑紋ハ太ク小褐點ヲ散在ス、雄ノ觸角ハ甚ダシク羽狀ヲ呈ス、體長(♂)六分、開張一寸三分、

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、歐洲、

(428) ぎんすぢえだしやく

第二十五圖 (14) (♀)

學名 *Aspilates formosaria* Ever.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ハ橙黃色、前縁及ビ外縁ハ灰白、翅端ヨリ後縁ノ中央ニ向ヒ銀色ノ光澤アル白色ノ一斜帶ヲ具ヘ、其兩側ハ褐色、褐色ノ小點ヲ散在ス、後翅ハ灰白、三分ノ二ノ處ニ不明ナル細キ暗色帶アレドモ之レハ前縁ニ達セズ、其下方ニ小褐點ヲ散在ス、裏面ハ灰白、前縁ニ小褐點ヲ散在シ、翅端ニアルモノハ稍ヤ横紋ヲナス、頭及ビ頸ハ灰白、胸背ハ黃色、後胸及ビ腹部ハ灰白、體下ハ暗色ヲ帶ブ、體長(♂)五分、開張一寸三分—一寸四分、分布—北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、歐洲、

(429) ひめあみめえだしやく

第二十五圖 (15) (♀)

學名 *Phasiane clathrata* L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ハ白色、前縁、外縁及ビ後縁ニ暗褐ノ小點ヲ散在ス、四條ノ暗褐帶アリテ、第一帶ハ細ク其兩側ニ小點ヲ散在スルヲ以テ餘リ判然セズ、第二帶ハ太ク中室ノ末端ニ近位ス、第三帶ハ細ク稍ヤ弓狀ヲナス、第四帶ハ太ク、第六脈ノ處ニテく字形ニ屈折シ、第三脈ノ處ニテ第三帶ト相接ス、翅脈

暗褐ナルヲ以テ恰モ網目狀ノ斑紋ヲ有スルガ如シ、後翅ニモ同様ノ横帶アレドモ第一帶ヲ缺キ、第三帶ハ前縁ニテ判然セズ、縁毛ハ白色、脈ノ終點ニハ暗褐毛アリ、裏面ハ表面ト同様ノ斑紋ヲ有スレドモ少シク黃色ヲ帶ビタル部分アリ、體長(♂)三分、開張九分、  
分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(530) はすをびえだしやく

學名 *Prosoplopha simplex* Butl.

第二十五圖 (16) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅ノ翅端ヨリ後縁ノ中央ニ向ヒ判然セザル暗色線ヲ送り之レハ各脈上ニテ暗褐ノ小點ヲ表ハス、尙中脈、横脈及ビ第一脈ニモ同様ノ暗褐點ヲ裝フ、後翅ハ灰白、前翅同様ニ斑紋アレドモ判然セズ、裏面ニハ表面同様ノ點紋ヲ有シ、後翅ノ前縁ニハ小褐點ヲ散在ス、雄ニテハ觸角ハ甚ダシク羽狀ヲ呈ス、體長(♂)五分五厘、開張一寸四分—一寸五分、  
分布—本州、滿洲、

(431) みすぢこなふえだしやく

學名 *Delinia exanthemata* Scop. var *schafferi* Brem.

第二十五圖 (17) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅ニ三條ノ灰黃帶アリテ何レモ波狀ヲ呈シ、前縁及ビ後縁ノ縁毛モ少シク灰黃ヲ帶ブ、

全面ニ小黑點ヲ散在ス、後翅ニハ前翅同様ノ二横帶アリテ内方ニアルモノハ短カク、何レモ前縁ニ達セズ、縁毛ハ前後ノ何レモ光澤アル白色、但シ前翅ノ後縁角ニアルモノハ少シク黄色ヲ帶ブ、裏面ノ横帶ハ餘リ判然セザルモ黒褐ノ小點多ク、且ツ判然セリ、體長(♂)三分五厘、開張九分、分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(432) したくもえだしやく

學名 *Selidosema sordida* Butl.

第二十五圖 (18) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ノ前縁及ビ外縁ニアル斑紋ハ暗色、尙前縁ニハ暗色ノ小點ヲ散在ス、後翅ニハ多數ノ暗色小紋ヲ密布シ、中央及ビ外縁ニ近キモノハ稍ヤ横帶ヲナス、裏面ハ表面ヨリモ少シク黄味ヲ帶ビ、斑紋ヲ缺キ、全面ニ暗色ノ小點ヲ密布ス、雄ノ觸角ハ著シク羽狀ヲ呈ス、體長(♂)三分五厘、開張一寸内外、

分布—北海道、本州、

(433) しろふゆえだしやく

學名 *Hybernia leucophaearia* Schiff.

第二十五圖 (19) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ灰白、前翅ニ暗色ノ二帶アリテ内方ニアルモノハ中脈下ニテく字形ニ屈折シ、外方ニアルモノ



ハ第五脈及ビ第二脈下ニテ屈折ス、之レヨリ外方ハ一面淡キ暗色ニシテ第三及ビ第四室ニ暗色紋ヲ具ヘ、其外方ニ灰白帶アリテ之レハ前縁ニ達ス、尙翅底ニ二個、翅端ニ一個並ニ中室ニ一個ノ暗色紋ヲ装フ、後翅ニ五條ノ暗色帶アリテ、翅底ニ近キモノハ前翅ノ横帶ト連絡ス、内縁ノ下方ニ四帶アリテ、何レモ波狀ヲ呈シ、其内上方ニアルモノハ中室ニテ屈折シ、前縁ニテ判然セズ、中室紋ハ暗色ニシテ判然ス、裏面ノ斑紋ハ表面同様ナレドモ餘リ判然セズ、體ハ灰色、腹基部ハ灰白、腹背ニ黒褐ノ小點ヲ散在ス、體長(♂)三分五厘、開張一寸二分、  
分布—北海道、本州、歐洲、

(434) うすばふゆえだしやく

學名 *Anisopteryx membranaria* Christ.

第二十五圖 (20) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰色、少シク赤褐ヲ帶ブ、前翅中央ノ一紋、中室ノ一紋、三分ノ二ノ處ニアル一帯及ビ翅端ノ一紋ハ暗褐、横帶ノ脈ニ當ル處ハ濃色ナリ、外縁ハ細ク黒褐、縁毛ハ長シ、後翅ハ灰白、中室點及ビ脈ノ終點ハ黒褐、内縁ノ中央ニモ判然セザル暗色紋ヲ装フ、此ハ冬期雪上ニ捕獲セラル、種類ニシテ札幌地方ニハ稀ナラズ、體長(♂)二分五厘、開張一寸内外、  
分布—北海道、滿洲、

(435) をかもごとげえだしやく

第二十五圖 (21) (♂)

學名 *Acanthocampa okamotoi* Mats.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ次ギノ (436) くはとげえだしやくニ酷似スレドモ其異ナル處ハ左ノ如シ、

一、前翅ハ遙ニ廣ク、暗色ノ三帶アリ、第三帶ノ外側ニアル白帶ハ判然シ、横脈上ハ廣ク橙黃色ナリ、

二、後翅モ亦遙ニ廣ク、中央ニ二帶アリテ、外縁ニハ暗色ノ小斑ヲ散在ス、横脈上ノ斑紋ハ前翅同様ニ廣ク橙黃色ナリ、

三、雄ニテハ觸角ノ小枝稍同長ニシテ短カク、 (436) ニアリテハ長クシテ其中央部ノ小枝ハ更ニ長シ、  
四、頸毛ハ灰白、其後縁ハ黃褐、中後兩胸背ノ體毛ハ光澤アル黃褐ナリ、此ハ桑ノ害虫ニシテ蛾ハ札幌地方ニアリテハ四月中旬ニ現ハル、體長 (♂) 五分、開張一寸四分、

分布—北海道、

(436) くはとげえだしやく

第二十五圖 (22) (♂)

學名 *Acanthocampa (Zamatra) albofasciaria* Leech.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗灰色、前翅ハ細キ三角形ヲナシ、前翅ニハ三條ノ暗色帶アリ、中帶ハ中脈ノ處ニテ屈折シ、

其外側ハ細ク白色、尙翅端及ビ翅底ニモ灰白ノ部分アリ、後縁ノ基部ハ黑褐、後翅ハ小ニシテ二分ノ一ハ白色、中央ニ暗褐ノ一帯ヲ具ヘ、外縁ノ二分ノ一ハ暗色、褐色紋ヲ散在ス、裏面ハ暗色、前翅ノ三帶並ニ白帶ハ餘リ判然セズ、後翅ノ斑紋ハ表翅同様ナレドモ、一層鮮明ナリ、觸角ハ甚ダシク羽狀ヲ呈シ、其中央部ノ小枝最モ長ク、前胸背ノ毛ハ後胸背ノ毛ヨリモ灰白ヲ帶ブ、此ハ桑ノ害虫ナリ、體長(♂)五分、開張一寸四分、

(437) ふちぐろごげえだしやく

學名 Nyssiodes lefuarius Ersch.

第二十五圖 (23) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗黒、前翅ノ前縁並ニ中央ノ太キ縦條ハ黄色、中脈ハ暗黒、其下方ハ灰色、第一、第二、第三、第四及ビ第五室ニ黄色紋ヲ具ヘ、第一室ニアルモノ最モ大ナリ、中室點ハ黑色、後翅ハ黄白、中央ノ一帯、周縁及ビ脈ハ暗黒、裏面ハ灰白ニシテ少シク黄色ヲ味ビ斑紋ナシ、觸角ハ灰白、甚ダシク羽狀ヲ呈シ、小枝ハ黑色、翅底鱗ハ灰褐、體長(♂)四分五厘、開張一寸一分、分布—本州、支那、滿洲、

(438) ごがりえだしやく

學名 Xyloscia subpersata Feld.

第二十五圖 (24) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黃色、前翅ニ暗色ノ四橫帶アリテ何レモ波狀ヲ呈シ、第一帶ハ太ク中室ニテ屈折シ、第二帶ハ翅端ヨリ後縁ノ中央ニ達シ、第三帶ハ第二帶ニ近接シ、其中間ハ濃色、第四帶ハ餘リ判然セズ、外縁ハ第四脈ノ處ニテ突出シ、字形ヲナス、全面ニ小褐紋ヲ散在ス、中室點ハ暗色、後翅ニ三帶アリテ、中央ニアルモノハ黑褐、其外方ノ一帯ハ暗色ニシテ波狀ヲナシ、第三帶ハ暗黃ニシテ餘リ判然セズ、中室點ハ黑褐、小褐點ヲ散在ス、第六脈ハ延長シテ尾樣狀ヲナス、裏面ノ斑紋ハ判然シ、小褐紋ヲ散在ス、體長(♂)四分五厘、開張一寸二分、分布—本州、朝鮮、

(439) よこじまなみしやく

學名 *Lygria convergenata* Brem.

第二十五圖 (25) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃白、前翅ニ約十二條ノ黃褐帶アリテ、翅端ニアル三帶ハ相平行シ、六帶ハ中央ニアリテ何レモ後方ニ至ルニ從ヒ相近接ス、其内中央ニアル二個ハ合シテ細キ三角形ヲナス、又其最モ外側ニアルモノハ後縁ニテ三個ノ波狀突起ヲ出ス、外縁ニ近ク三帶アリテ、内方ニアルモノハ第一、第二及ビ第三室ニテ波狀ヲナス、中央ニアル一帯ハ短カクシテ點線トナリ餘リ判然セズ、外縁ノ一帯ハ少シク弓狀ヲナシテ曲リ、後縁ニ至リテ太シ、後翅ハ白色、四條ノ波狀帶アリテ何レモ内縁ニ起リ翅ノ中央ニ達スルニ過ギズ、内縁ハ黑褐、白色ノ橫帶アリ、裏面ハ表翅ヨリモ一層淡色、前翅ノ外縁ニ近ク四條ノ暗黃帶ヲ具ヘ、第六室ニ暗色ノ一紋ヲ裝フ、各脈ノ終點ニアル縁毛ハ暗色、後翅ニ二



條ノ黃色帶アリ、中室點ハ前後共ニ暗褐、體長(♂)四分、開張一寸三分—一寸四分、分布—北海道、本州、滿洲、

(440) うすこびもんなみしやく

學名 *Lygris ledereri* Brem.

第二十五圖 (26) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅ハ灰白、前翅ノ三分一及ビ中央ノ大紋ハ黃褐、其境界ハ何レモ白色、翅底紋ハ一條、中央紋ハ二條ノ灰白線ヲ横走ス、後者ハ前縁ニテ判然ス、翅端ニモ褐色紋アリテ半瓢形ヲ呈シ、其内側ハ白色、後翅ハ中央ニ暗色ノ二帶ヲ具ヘ、内縁ニハ暗褐紋アリテ其前後ハ白色、裏面ハ灰白、前後共ニ暗色ノ二横線アリテ、前翅ニアルモノハ後縁ニテ判然セズ、前翅端ニアル一紋ハ黑褐ニシテ判然ス、胸背ニ黃褐ノ毛塊ヲ裝ヒ、初メノ二腹節上ニ黃褐紋アリ、體長(♂)五分、開張一寸三分、分布—北海道、本州、滿洲、

(441) しろをびくろしやく

學名 *Polythrena exsecuta* Feld.

第二十五圖 (27) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黑色、前翅ノ中央ニ太キ白帶アリテ長靴形ヲナス、後翅ニハ紡錘狀ノ白帶アリテ、内縁ハ端直ナリ、縁毛ハ前後翅何レモ全部白色、裏面ハ表翅ヨリモ少シク淡色、白紋ハ一層大ニシテ判然ス、

觸角及ビ腹節ニ白輪アリ、體長(♂)三分内外、開張九分—一寸、  
分布—北海道、本州、滿洲、

(442) しろいちもぢくろしやく

第二十五圖 (28) (♀)

學名 *Psychogoës aterima* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ前種(441)ニ酷似スレドモ前翅ノ白帶ハ少シク細長、後翅ニ白帶ヲ缺キ、前翅ノ縁毛ハ翅端及ビ後縁角ヲ除キ黑色、裏面ニテハ後翅ニ細キ弓狀ノ白色帶ヲ具ヘ、之レハ前縁ニテ判然セズ、體長(♂)(♀)三分—三分五厘、開張八分—一寸、  
分布—本州、

(443) しろふしろをびくろしやく

第二十五圖 (29) (♀)

學名 *Polythrena kindermanni* Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ(441)ニ酷似スレドモ前翅底ニ近クく字形ノ二白線ヲ裝ヒ、中央ノ白帶ハ後縁ニテ分支シ、外側ハ少シク波狀ヲナス、縁毛ハ黑色、翅端及ビ後縁角ノ縁毛ハ白色、後翅ノ白帶ハ少シク細ク、中央及ビ内縁角ノ縁毛ハ黑色、裏面ハ表翅同様ナレドモ後翅ニアル白帶ハ太ク稍ヤ三角形ヲナス、翅底ハ白色、之レニ小黑點ヲ散在ス、體長(♂)(♀)三分、開張九分—一寸、

分布—北海道、本州、滿洲、

(444) おほしろをびくろしやく

學名 *Larentia hastata* L.

第二十五圖 (30) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黑色、前翅ノ中央ニく字形ノ廣キ白帶アリテ、第三室ノ處ニシテ矢ノ根様ノ白紋ヲ現ハスモノアリ、翅底ニ三條ノ白紋列アレドモ其餘リ判然セザルモノアリ、外縁ニ近ク各脈上ニ白色ノ小點ヲ有ス、縁毛ハ黑色ト白色ノ斑ヲナス、後翅ノ中央ニ稍やく字形ニ近キ白帶アレドモ其内縁ハ稍ヤ端直ナリ、尙種類ニヨリ第三室ニ矢ノ根様ノ白紋ヲ有スルモノアリ、縁毛ハ白色ト黑色ノ斑ヲナスコト前翅ノ如シ、裏面ハ表翅ト畧ボ同様、體長(♂)九分—一寸内外、

分布—北海道、本州、滿洲、

(445) あみめおほえだしやく

第二十六圖 (1) (♂)

學名 *Erebomorpha consors* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ灰色、暗色ノ小横線ヲ數多横走セルヲ以テ暗色ナルガ如シ、前翅ノ前縁及ビ後縁ニ各一個黄色ノ半卵形紋アリテ之レハ中央(第二脈下)ニテ相接ス、翅端ヨリ第二脈ノ中央ニ向ヒ黄色帶ヲ出シ、其末端ハ黄褐、其外側ニ齒狀ノ黄色線アリテ、其末端ハ後縁角ニ出ヅ、第三室ニ黄色ノ縦線アリテ、

其終ル處ノ綠毛ハ黃色、後翅前緣ノ三分ノ二、中央ノ弓狀帶、其外側ニアル橫帶並ニ第三室ノ縱紋ハ黃色、第一、第二、第三及ビ第四室ニアル三角紋ハ黑褐、第二、第三及ビ第四室ニ黃褐ノ部分アリ、裏面ハ黃白、暗色紋ヲ散在ス、觸角、頸、胸下及ビ脚ノ基部ハ黃褐、胸背ハ暗色、黃毛ヲ混ズ、腹背ハ暗色、基部ハ黃白、腹面ハ黃色、中央ノ縱線ハ暗色、體長(♂)八分、開張二寸三四分、分布―北海道、本州、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(446) おほつばめえだしやく

學名 *Amblychia angeronaria* Guen.

第二十六圖 (2) (♀) (4) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

雄ハ體翅暗褐、紋條ハ暗色、前翅ニ三帶アリテ内方ノ二帶ハ稍ヤ弓狀ヲナシ、外側ニアル一帯ハ稍ヤ端直ニシテ餘リ判然セズ、其内側ニ四個ノ白紋アリテ一列ヲナス、外緣ニハ波狀ヲナセル一帯アレドモ餘リ判然セズ、前緣ハ灰色、數個ノ斑紋アリ、後翅ニハ一帯アリテ其外側ニ細キ波狀帶ヲ具ヘ、外緣ハ廣ク灰色ニシテ其境界ハ波狀ヲナス、全面暗色點ヲ散在ス、前翅ノ橫脈上ハ廣ク暗色ナレドモ、後翅ニテハ一點トナル、裏面ハ灰色、暗色紋ヲ散在ス、紋條ハ表翅ヨリモ判然ス、觸角ハ甚ダシク羽狀ヲナス、雌ニアリテハ體翅橙黃色、後翅ハ淡黃褐、紋條ハ雄ニ異ナラズト雖モ一層判然ス、體長(♂)九分、開張二寸五分―二寸八分、分布―臺灣、支那、印度、



(447)

おほあやしやく

第二十六圖 (3) (♀)

學名 *Pseudoterpna superans* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ノ前縁ニ黑色ノ短線ヲ具へ、其内翅底ニ近キ二個ハ大ナリ、横脈ハ黑色、其外方ニアル波狀線ハ第三脈ノ處迄黑色ナレドモ以下後縁ニ至ル迄ハ白色、其外方ニ更ニ一條ノ白色帶アリテ、之レハ點線ヲナス、外縁ニ黒紋ヲ列テ、黑色ノ短線ヲ散在ス、後翅横脈上ノ一紋及ビ外縁ノ紋列ハ黑色、白色ノ二帶アレドモ餘リ判然セズ、裏面ハ白色、前翅底ノ二紋、中央ノ一紋及ビ外縁ハ廣ク黑色、後翅内縁ノ一紋、中室紋及ビ外縁ニ近キ廣帯ハ黑色、翅底ニ黄色ノ部分アリ、前頭及ビ下唇鬚ハ黑色、觸角ハ暗黄、體長(♂)八分、開張一寸九分—二寸二分、

分布—北海道、本州、

(448)

ひろをびおほえだしやく

第二十六圖 (5) (♂)

學名 *Xandrames latiferaria* Wlk.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗色、前翅ニ濃色ノ短線ヲ散在シ、横脈外ノ一帯ハ廣ク白色、其内ニ暗色ノ短線ヲ散在ス、其内方ノ境界ハ濃色ニシテ判然ス、翅端ニ近ク黑色ノ二帶アリテ、外帯ハ餘リ判然セズ、横脈ハ黒褐、翅端ニ近ク濃色ノ一帯ヲ具へ、其外方ニ灰白部アリ、後翅ニ判然セザル三條ノ濃色帶アリテ、外縁

ハ白色、之レニ暗色ノ短線ヲ横走ス、裏面ハ表翅ト略ボ同様、頸ノ下面ハ天鵝絨様ノ黑色、體長♂  
(♀) 九分、開張二寸三分—二寸五分、  
分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(449) ちやまだらえなしやく

學名 *Elphos insueta* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗灰色、前翅ニ黑色、黃褐、綠褐、白色等ノ諸紋アリテ、中央ニハ稍ヤ平行セル白色ノ二波狀帶ヲ具ヘ、兩帶ノ中央ハ綠褐、外縁ノ三分ノ一ノ處ニ黑紋ヲ散在シ、其中央ニ灰白ノ波狀帶ヲ具ヘ、第三室ニ白色ノ二紋アリ、翅底ノ三分ノ一ノ處ニハ約六個ノ暗色帶アリテ、外方ニアルモノハ波狀ヲナシ、第五脈ノ處ニテ最モ突出ス、尙ホ翅底ニ近ク白色ノ二帶アリ、後翅モ前翅同様ノ斑紋ヲ裝ヘドモ、白色部多ク、外縁ハ深ク波狀ヲナシテ剝ラレ、縁毛ハ灰白、裏面ハ灰白、暗色紋ヲ散在シ、外縁ハ廣ク暗色、體下ハ黃色、體長♂(♀) 六分五厘、開張二寸四分、  
分布—本州、九州、

(450) きべりこまふえだしやく

學名 *Obeidia tigrata* Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十六圖 (7) (♀)

第二十六圖 (6) (♂)

體翅黃色、斑紋ハ黒褐、翅底及ビ外縁ニ小紋ヲ散在ス、中央ハ白色ニシテ其斑紋ハ大ナリ、雄ニテハ白色ノ部分少ナシ、縁毛ハ黑色、後縁角ニ黄縁毛アリ、後翅モ前翅ト同様ノ斑紋ヲ具ヘ、白色ニシテ外縁ノ四分ノ一ハ黄色、雄ニテハ翅底ノ三分ノ一白色、但シ種類ニヨリ斑紋及ビ彩色ヲ異ニスルモノアリ、裏面ハ表翅ト同様ナレドモ黄色ノ部分多シ、頸、翅底鱗ノ一部及ビ胸下ノ斑紋ハ黑色、腹部ニ黒紋ヲ散在ス、體長(♂)九分、開張二寸三分—二寸五分、分布—臺灣、支那、印度、

(44I)

おほこまだらえだしやく

學名 *Percnia felinaria* Guen var. *formosana* Mats.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ニ五條ノ黒紋列アリテ、外縁ノ二列ハ小ニシテ其部分灰色ナリ、尙翅底ニ二個並ニ横脈上ニ一個ノ黒紋ヲ裝フ、後翅ニ四條ノ黒紋列アリテ、内方ニアルモノハ二紋ヨリ成リ、外縁ノ二列ハ翅端ニ於ケル部分ニテ少シク灰色ヲ帶ブ、縁毛ハ何レモ光澤アル灰色、裏面ノ斑紋ハ表翅ト異ナラズ、但ダ外縁ハ廣ク暗色、頸ノ四紋、胸背ノ九紋及ビ各腹節ノ二紋ハ黑色、體長(♂)七分、開張二寸内外、分布—臺灣(原種ハ印度ニ産ス)、

第二十六圖 (8) (♂)

(452) へうもんえだしやく

第二十六圖 (9) (♀)

學名 *Arichanna jaguararia* Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ニ四條ノ黑紋列アリテ、其外縁ニアルモノハ小ニシテ稍ヤ相接續ス、尙翅端ノ二紋並ニ横脈上ノ一紋ハ黑色、後翅ノ外半ハ橙黃色、三條ノ黑紋列アリテ、外縁ニアルモノハ小、横脈上ノ斑紋ハ稍ヤ圓形ヲナス、裏面ノ斑紋ハ表翅ト異ナラズ、腹部ノ兩側ニ黑紋ノ一列アリ、體長(♂)六分、開張一寸六分—一寸七分、分布—本州、九州、支那、

(453) きをびえだしやく

第二十六圖 (10) (♀)

學名 *Milionia zona* Moor.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黑色、光澤アル紫藍色ヲ帶ブ、前翅ノ基部ニ紫藍色ノ三線ヲ具ヘ、中央ニハ橙黃色ノ廣帶アリテ之レハ後縁ニテ細シ、後翅ノ中脈及ビ内縁脈ハ紫藍色、外縁ハ橙黃色、之レニ大黑紋ノ一列アリテ、翅端ニアルモノハ相連續ス、裏面ノ斑紋ハ表翅ト同様、各腹節ノ後縁ハ紫藍色、體長(♂)六分—七分、開張一寸八分—二寸一分、分布—沖繩、臺灣、支那、印度、



(454) きしたえだしやく

第二十六圖 (11) (♂)

學名 *Arichanna melanaria* L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ハ白色、前翅ニ約六條ノ黑紋列アリテ各二列ヅ、相近接ス、翅底ハ黃色、其外側ニ三黑紋アリ、横脈上ノ斑紋ハ大ニシテ圓形ヲ呈シ、其下方ニモ楔狀ノ一紋アリ、後翅ハ橙黃色、三條ノ黑紋列アリテ、外縁ニアルモノハ小、中室紋ノ下方ニ三個小黑紋ヲ具ヘ、翅端ハ暗色、體ハ橙黃色、顔ハ黑色、腹背上ニ三條ノ暗色紋ヲ縦列ス、體長(♂)五分五厘、開張一寸三分—一寸五分、分布—北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、歐洲、

(455) さんぼえだしやく

第二十七圖 (1) (♀)

學名 *Cistidia strationice* Cram.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黑色、前翅ニ四個ノ大白紋ヲ有スレドモ此ハ往々相連續スルコトアリ、後翅ノ翅底ハ白色、内縁ノ下方ヨリ一個ノ廣キ白條ヲ出シ、外縁ノ方向ニ屈折スルノ後後縁ニ出ヅ、腹部黃色、黑紋ヲ列ヌ、雄ハ尾端ニ黑色ノ長毛ヲ裝フ、體長八分—一寸、開張一寸九分、幼蟲ハ苹樹其他ノ果木ヲ食ス、分布—北海道、本州、四國、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(456) うめえだしやく

第二十七圖 (2) (♂)

學名 *Cistidia couaggaria* Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前種ニ酷似スレドモ其異ナル所ハ前翅暗黒、五個ノ大白紋ヲ具ヘ、後翅ハ黒色ト白色ノ斑ヲナシ、外縁ニ五個ノ大黒紋ヲ列シ、翅底ノ白紋中ニ黒紋アリ、後胸背ハ黄色、體長(♂)六分—七分、開張一寸六分—一寸八分、此幼蟲ハ葦樹其他ノ果木ヲ害スルハ前種ノ如シ、分布—本州、四國、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(457) ゆ—まだらえだしやく

第二十七圖 (3) (♀)

學名 *Abraxas sylvata* Scop. var. *miranda* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體ハ黄色、黒紋ヲ散在ス、翅ハ白色、暗黒ノ多數紋ヲ横列シ、前後兩翅ト相連續スルヲ以テ二重ノU字形ヲ現ハス、前翅底ハ黒色、之レニ黄色ヲ混ジ少シク鉛色毛ヲ裝フ、尙前後兩翅ノ後縁角ニ近ク同様ノ大紋アリ、體長(♂)四分—五分、開張一寸—一寸二分、幼蟲ハつるうめもごきノ葉ヲ食ス、分布—北海道、本州、四國、九州、

(附言) 此原種ハ歐洲ニ普通ニシテ又支那地方ニモ産ス、

(458) まるもんしろえだしやく

第二十七圖 (4) (♀)

學名 *Abraxas evanescens* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ニ黒紋ヲ散在ス、翅底ハ黄色、其外側ニ約八個ノ黒紋アリテ三列ヲナス、其外方ノ前縁ニ二横紋アリ、中央ニ弓狀帶アリテ、外方ニアルモノ太ク、中室下ニ二環紋アリテ其中央ハ何レモ白色、外縁ニハ二列ノ黒紋アリテ、第四及ビ第五室ニハ内方紋ヲ缺キ、第六室ニハ三紋アリ、外縁ハ細ク黒色、縁毛ハ黄色ト黒色ノ斑ヲナス、後翅外縁ノ二紋列ハ前翅ニ異ナラズ、中央ニ二紋列アリテ、外方ニアルモノハ大、翅底ニ二紋アリ、縁毛ハ前翅ト同様、裏面ハ表翅ト同様、體ハ黄色、之レニ黒紋ヲ散在ス、觸角及ビ脚ハ暗色、體長(♂)(♀)四分五厘、開張一寸——一寸二分、分布——北海道、本州、九州、

(459) すぐりしろえだしやく

第二十七圖 (5) (♂)

學名 *Abraxas grossulariala* L. var. *conspurcata* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ黄白、五列ノ黒紋列アリテ、第一列紋ト翅底ノ黒紋間ハ黄色、第二紋列ハ四個ヨリ成リ、其一ハ横脈上ニアリ、第三及ビ第四紋列ハ相近接シ、其中間ハ黄色、第五紋列ハ外縁ニアリテ小ナリ、後翅ニモ前翅同様ノ黒紋列アリテ、中央ニ近キ二紋列ハ稍ヤ相接續シ、其中間ハ黄色ナラズ、裏面

ノ斑紋ハ表翅ヨリモ淡色ナリ、頭ハ黑色、體ハ黃色、黑紋ヲ裝フ、體長(♂)(♀)四分五厘、開張一寸—一寸二分、幼蟲ハすぐりノ葉ヲ食ス、

分布—北海道、本州、

(附言) 原種ハ歐洲及ビ支那ニ産ス、

(460) つまさしろえだしやく

第二十七圖 (6) (♂)

學名 *Abraxas whitelyi* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ黃白、前翅ノ前緣ニ六個ノ黑紋アリテ、中央ニアル三個ハ長ク、其内二個ハ相近接シ、前緣ノ黑紋ニテ相接觸ス、外緣ニ黑紋列アリテ、翅端ニアルモノハ合シテ横紋トナル、外緣ハ橙黃色、第二及ビ第三室ニ各一紋ヲ具ヘ、第一脈ノ中央ニ楕圓形ノ一環紋ヲ裝フ、後翅前緣ノ中央ニ一紋ヲ具ヘ、中室下ニ三小紋、外緣ニハ二紋列アリテ内方ニアルモノハ其數三個、第二及ビ第三室ニアル外紋ハ小ナリ、内緣角及ビ外緣ハ橙黃色、裏面ノ斑紋ハ判然ス、體ハ黃色、腹背ニ黑紋ノ二列アリ、頭ハ黑色、體長(♂)(♀)四分、開張一寸一分—一寸二分、

分布—北海道、本州、朝鮮、

(461) しろじまえだしやく

第二十七圖 (7) (♂)

學名 *Abraxas languidata* Wk.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ノ翅底、其外方ノ太キ弓狀帶、中央ノ二波狀帶並ニ外縁ノ斷續セル二帶ハ暗色、但シ中央ニアル外帶ハ短カク、中室ノ下方ニ達ス、中室紋ハ黑色、縁毛ニハ少シク白毛ヲ混ズ、後翅ノ内縁ニ三條ノ短カキ暗色帶ヲ具ヘ、外縁ニハ前翅同様ノ二帶アリ、中室紋ハ暗色、裏面ノ斑紋ハ表翅ト同様、體ハ黃色、黒紋ヲ裝フ、體長(♂)四分、開張一寸二分——一寸三分、

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(462) なみがたしろえだしやく

學名 *Abraxas junctilineata* Wk.

第二十七圖 (8) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ニ十五條ノ黑色帶アリテ中央ノ六帶ハ三條ヅ、相近接シ且ツ相平行ス、外縁ニアル三帶ハ短カク、外縁ハ黑色、縁毛ハ光澤アル白色、其末端ノ暗色ナルモノアリ、後翅ノ中央ニ二斜帶アリテ、其内方ノモノハ横脈上ニテ膨大ス、三分ノ二ノ處ニ不整ノ黑色帶アリテ、内縁角ハ廣ク橙黃色、之レニ三黒紋ヲ列ヌ、縁毛ハ黑色ト白色ノ斑ヲナス、裏面ノ斑紋ハ表翅ト大ニ其趣ヲ異ニシ、前翅ノ前縁ハ黑色、中室紋ハ大、其内方ニ横紋アリテ、翅底紋ト相連絡ス、外縁ニハ太キ二帶アリテ、内方ニアルモノハ中室ニテ弓狀ニ曲ル、翅端ハ廣ク黑色、後翅ノ前縁、翅底ノ一紋、中央ノ一帯(之レハ横脈上ニテ膨大ス)ハ暗色、外縁ニハ二黒紋列アリテ、前縁ニアル二紋ハ長大ナリ、内縁角ノ黃色部ハ表翅ト異ナラズ、頭及ビ頸ハ黃色、胸及初メノ三腹節ハ灰白、體下及ビ殘リノ腹



部ハ黃色、黑紋ヲ連ヌ、體長(♂)四分五厘、開張一寸三分—一寸四分、分布—本州、九州、

(463) おほしろえだしやく

學名 *Metabraxas clerica* Butl.

第二十七圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、斑紋ハ暗色、前翅ノ翅底ハ黃色、之レニ四紋ヲ連ヌ、其外方ニ二紋列アリ、中室紋ハ橢圓形ニシテ判然ス、中央帶ハ二紋列ヨリ成ル、外縁ハ廣ク暗色、之レハ第三室ニテ途切レ、之レニ暗色紋アリ、後翅ニ三條ノ暗色帶アリテ、何レモ相斷續ス、外縁ニアルモノハ二紋列ヨリ成ル、外縁ハ白色、各室ニ黑紋アリ、胸背ハ黃色、腹部ハ灰白、之レニ二列ノ黑紋ヲ列ヌ、頭頂ハ暗色、體長(♂)六分、開張一寸九分—二寸一分、分布—北海道、本州、

(464) きまだらおほえだしやく

學名 *Gandarites fixeni* Brem.

第二十七圖 (10) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ濃黃色、前翅前縁ノ基部及ビ中央ハ暗色、四條ノ暗色帶アリテ、第一帶ハ中室ノ中央ニテく字形ニ屈折シ、第二帶ハ斜走シ、後縁ニテ廣マル、第三帶ハ第四室ニテ甚ダシクく字形ニ屈折シ、第

四帶ハ暗黄ニシテ波狀ヲナス、外縁ハ廣ク暗色、翅端ハ黄色ト暗色ト相半バス、横脈内方ノ前縁紋、及ビ翅端ノ大ナル半楕圓紋ハ橙黄色、縁毛ハ暗色ニシテ光澤アリ、後翅ハ橙黄色、三條ノ黒帶アリテ、外方ノ二帶ハ波狀ヲナシ、何レモ弓狀ニ曲ル、中室點ハ黒色、縁毛ハ黄色、裏面ハ黄色、前翅中央ノ二紋、三分ノ二ノ處ニアル一紋列並ニ外縁ノ大紋ハ黒色、後翅前縁ノ中央紋、内縁ニ近キ二紋並ニ中室點ハ黒色、前頭及ビ下唇鬚ハ黒褐、觸角ハ暗褐、體下ハ黄白、體長(♂)七分、開張一寸八分、

分布—北海道、本州、滿洲、

(465) きがしらおほなみしやく

學名 *Gandarites agnes Butl*

第二十七圖 (11) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、斑紋ハ暗色、前翅ニ約八條ノ横帶アリ、第五帶ノ中央ニハ楕圓形ノ環紋ヲ装ヒ、第六及ビ第七帶ハ第五脈ノ處ニテ相合シ、第三、第四及ビ第八帶ハ紋列ヨリ成リ、第五室ニ斑紋ヲ缺ク、尙外縁ノ脈上ニ判然セザル暗色紋アリ、縁毛ハ光澤アル暗色、前縁基部ノ大半ハ黄色、後翅ニハ三帶アリテ内方ニアルモノハU字形ヲナシ、外方ノ二帶ハ弓狀ニ曲リ、何レモ紋列ヨリ成ル、裏面ノ斑紋ハ表翅ヨリモ太クシテ判然ス、前翅ノ中央ニ近ク二帶アリテ外方ニアルモノハ紋列ヲナス、外縁ノ中央ニ近ク大紋アリ、中室紋ハ兩翅共ニ判然ス、頭、頸及ビ尾端ハ橙黄色、胸、腹ハ灰黄、腹部ニ黒紋ヲ列ヌ、尾節ハ暗色、體長(♂)七分、開張二寸、

分布—北海道、本州、

(466) ひとつめおほしろひめしやく

第二十七圖 (12) (♀)

學名 *Prolepsis superans* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、少シク灰色ヲ帶ブ、前翅ノ前縁及ビ外縁ニ淡キ暗色紋ヲ裝ヒ、中室ノ外方ニ當リ第二、第三及ビ第四脈ニ跨リテ暗色ノ楕圓紋ヲ具ヘ、其脈ニ當ル處ノ中央ハ白色、其外方ハ黑色、楕圓紋ノ外側ハ少シク黄色ヲ帶ブ、後翅ノ翅底ニ近ク短カキ暗色ノ二帶アレドモ餘リ判然セズ、中央ニモ同様ノ二帶アレドモ之レハ判然シ、稍ヤ前縁ニ達ス、第一、第二、第三及ビ第四脈ノ中央ハ白色、其外方ハ黑色、外縁ニ近ク暗色ノ一紋列アリ、裏面ニ斑紋ヲ缺ク、觸角ハ暗黃、體長(♂)五分、開張一寸四分—一寸六分、

分布—北海道、本州、朝鮮、支那、

(467) ふたつめおほしろひめしやく

第二十七圖 (13) (♂)

學名 *Prolepsis phoebearia* Ersch (syn. *P. deliaria* Guen.)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ノ中央ニ大形ノ暗黃紋アリテ、中央ノ横脈ハ白色、其内ニ黒紋アリテ稍ヤ口字形ヲナス、尙鉛色ノ鱗毛ヲ散在ス、後縁ニ接シテ少シク小形ナル同様紋アレドモ之レハ黒紋ヲ有セズ、

外縁ニ暗色紋ノ二列アリ、後翅ノ中央ニモ前翅同様ノ暗黄紋アリテ其内ニ黒紋ヲ具ヘ、鉛色ノ鱗毛ハ前翅ヨリモ多シ、外縁ニ二列紋アルコト前翅ト異ナラズ、前頭ハ暗色、體長(♂)五分、開張一寸四分—一寸五分、

分布—本州、九州、支那、印度、

(468) うんもんおほしろひめしやく

學名 *Dihalmia indicataria* Wlk.

第二十七圖 (14) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、光澤アリ、前翅ノ横脈上ニく字形ノ黒紋ヲ具ヘ、其内側ハ灰黄、外側ニ暗色帶アリテ、此ハ下方ニテ黄色ヲ帶ビ、第七脈ノ處ニテ弓曲ス、外縁ニ暗色ノ二紋列アリテ第四及ビ第五室ニアルモノ大ナリ、内縁ハ黒色、縁毛ハ光澤アル灰白、少シク暗色ヲ帶ビタル部分アリ、後翅ノ中室紋ハ判然シ其内方ノ暗色帶ハ更ニ其内方ノ暗色部ト相接スルヲ以テ餘リ判然セズ、外縁ニハ暗色ノ三紋列アリテ中央ニアルモノ大ナリ、外縁ハ黒色、縁毛ハ前翅ノ如シ、裏面ニテハ中央ノ斑紋ノミ判然ス、體長四分、開張一寸—一寸一分、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(469) ごびもんしろしやく

學名 *Larentia bicolorata* Hb.

第二十七圖 (15) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ニテハ少シク黃色ヲ帶ブ、翅底ハ暗褐、之レニ黑褐紋ヲ裝フ、前縁ノ中央ニ稍ヤ瓢形ニ近キ暗褐紋アリテ其内ニ灰白ノ二短線ヲ横走ス、中室點ハ黑色、外縁ニ近ク暗色ノ紋列アレドモ之レハ第三及ビ第四室ニテ判然セズ、翅端下ニ黑紋ヲ具フ、其内方ハ白色、後翅ノ中室點ハ黑色、三分ノ二ノ處ニ判然セザル暗色帶アリ、裏面ノ斑紋ハ判然ス、體ハ白色、頭及ビ胸背ハ暗褐、體長(♂)三分、開張九分、幼蟲ハ李ノ葉ヲ食ス、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(470) へにすちひめしやく

學名 *Timandra amata* L.

第二十七圖 (16) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗黃、翅ニ灰色ノ小紋ヲ散在ス、前翅後縁ノ中央ヨリ前縁角ニ向テ赤褐ノ一斜條ヲ具ヘ、後翅ノ中央ニアル同色帶ト相連續ス、其外側ニ弓狀ヲナセル暗色ノ細キ横線アリテ之レモ後翅ノ同様紋ニ連續ス、後翅ノ外縁ニ尾様ノ一突起アリ、體長三分五厘、開張八分五厘—一寸一分、幼蟲ハすかんぼノ葉ヲ食ス、

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、支那、滿洲、歐洲、



(471) ほそばなみしやく

學名 *Microloba bella* Butl.

第二十七圖 (17) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ノ中央ニ一黑點ヲ具ヘ、其直上ノ前縁ニ黃褐紋ヲ裝フ、尙同様紋ヲ翅底、後縁角及ビ外縁ニ有ス、但シ外縁ノ内方ニアル紋ハ暗色ヲ帶ブ、後翅ノ中央及ビ外縁ニ暗色ノ横紋ヲ裝フ、體長三分一四分、開張八分一一寸一分、分布一北海道、本州、

(472) きべりしろえだしやく

學名 *Abraxas placida* Butl. var. *propingua* Butl.

第二十七圖 (18) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、斑紋ハ暗色、前翅底ハ黃色、其外側ニ二紋列アリテ弓狀ヲナシ、中央ニハ短カキ三帶アレドモ此ハ合シテ一紋トナル、外縁ニハ二紋列アリテ翅端ニアルモノ大ナリ、後縁ノ中央ニ二紋アリテ、兩者稍ヤ合シテ環狀ヲナス、縁毛ハ黃金色、脈ノ終ル處ニ黑毛アリ、後翅ニ四紋列アリテ中央ニアルモノハ深ク弓狀ニ彎曲ス、中室紋ハ圓形、外縁ニアル一紋列ノ上端ニアル數紋ハ相癒合セリ、縁毛ハ前翅ト同様、裏面ハ表翅ト異ナラズ、體ハ黃色、腹部ハ暗灰色ヲ帶ビ、腹面ニ黑紋ヲ列ヌ、體長(♂)四分、開張一寸一一分、

分布—北海道、本州、

(473) いちごなみしやく

學名 *Larentia albicillata* L.

第二十七圖 (19) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、前翅ノ翅底ハ廣ク暗褐、其内ニ不明ナル暗色ノ横線アリ、中室點ハ黑色、翅端ニ近キ前縁ニ黑色ノ一紋アリテ其内ニ灰白ノ横線ヲ有ス、此紋ヨリ後縁ノ末端ニ黑色ノ一帯ヲ送ル、之レハ第三及ビ第四室ニテ接續セズ、其内側ノ後縁ニ當リ褐色ノ短カキ二横線アリ、外縁及ビ縁毛ハ黑色、後翅ノ外縁モ廣ク黑色、第三室ニテ途切レ、之レニ二黒紋ヲ有ス、中室紋ハ前翅ト異ナラズ、裏面ノ斑紋ハ表翅ヨリモ淡色、前翅ノ中央ハ暗色ヲ帶ビ、中室紋ハ前後共ニ大ナリ、體長(♂)四分、開張一寸—一寸一分、幼蟲ハ毒ノ葉ヲ食ス、分布—本州、滿洲、歐洲、

(474) ふたしろすぢなみしやく

學名 *Larentia sociata* Bkh. var. *supergressa* Butl.

第二十七圖 (20) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅暗色、前翅ニハ二條ノ白色帶アリテ約翅面ヲ三等分シ、外方ニアル一帯ハ太ク、第四脈ノ處ニテ屈折ス、翅底、中央及ビ外縁ノ暗色部ニ灰白若クハ白色ノ波狀線ヲ横走ス、中室點ハ黑色ニシテ判

然ス、後翅ノ中央ニ太キ白帶アリテ、翅底ハ灰色、中室點ノ下方ニ三條ノ細キ灰白線アレドモ餘リ判然セズ、裏面ノ斑紋ハ表翅ヨリモ淡色、白色部多シ、體ハ灰色、胸背及ビ腹背ニ黑紋アリ、體長(♂)三分、開張九分、(♀)三分、開張九分、分布—北海道、本州、

(475) しろをびひめえだしやく

第二十七圖 (21) (♂)

學名 *Abraxas marginata* L. var. *opis* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ白色、少シク黃色ヲ帶ブ、前翅底ノ一紋、中央ノ三紋及ビ外縁ハ黑色、後翅ノ中央ニアル二紋(若クハ三紋)及ビ外縁ハ黑色、縁毛ハ何レモ黑色、裏面ハ表翅ト畧ボ同様、體ハ暗黑色、體下及ビ脚ハ光澤アル灰白、體長(♂)二分五厘、開張八分—九分、分布—北海道、本州、滿洲、

(附言) 原種ハ歐洲ニ産ス、

(476) くらふしろなみしやく

第二十七圖 (22) (♀)

學名 *Larentia frigida* Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ灰白、白色ノ二帶アリテ約翅ヲ三等分ス、暗色ノ四帶アリテ三帶ハ弓狀ヲナシテ翅底ニ位シ、

中室點ハ圓形ニシテ黑色、其外側ニアル一帯ハ一雙ヨリ成リ、前縁ニテ太ク、第四脈ノ處ニテく字形ニ屈折ス、外縁ハ廣ク黑色、前縁ニテ幅廣シ、後翅ハ灰色、外縁ニ近ク弓狀ノ灰白帶アリ、中室點ハ黑色、前翅ヨリモ小ナリ、裏面ノ斑紋ハ表翅ト同様ナレドモ餘リ判然セズ、但シ白帶ハ一層判然ス、體ハ暗色、腹基部ニ灰色紋アリ、體長(♂)三分、開張七分五厘、

分布—北海道、本州、

(477) こびすちこなみしやく

學名 *Larentia designata* Rott.

第二十七圖 (23) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ノ中央ニ太キく字形ノ黑褐帶アリテ、之レハ前縁ニテ廣シ、又其内ニ判然セザル二三條ノ黑色線ヲ横走ス、其外側ニ灰白帶アリテ其内ニ更ニ灰色ノ一細線ヲ平行ス、翅底ノ三分ノ一ハ褐色、之レニ淡色ノ四横線ヲ裝ヒ、其中央ニ近ク黑褐ノ波狀線アリ、外縁ハ廣ク暗色、中央ニ灰白ノ細キ波狀線ヲ横走ス、後翅ハ灰色、之レニ四條ノ灰白帶ヲ具ヘ、中央ノ二帶ハ相近接ス、前翅裏面ノ斑紋ハ表翅ノ如ク判然セズ、中央ニ二黑帶アリテ何レモく字形ニ屈折ス、外縁ハ暗色、後翅ノ斑紋ハ表翅ヨリモ判然シ、中室點ハ黑色ニシテ判然ス、體ハ灰色、胸背ニ褐紋ヲ横走シ、各腹節ニハ黑褐ノ二點アリ、前肢ハ褐色ト白色ノ斑ヲナス、體長(♂)四分、開張六分五厘、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(478) つまじろなみしやく

學名 *Larentia cineraria* Butl.

第二十七圖 (24) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅底ノ大半ハ黑褐、其内ニ約七條ノ黑横線アリテ、中央ニハ灰白ノ細キ波狀線ヲ裝フ、其境界ノ中央ハ外方ニ突出ス、外縁ノ小半ハ白色、前縁及ビ外縁ニ黑紋ヲ具ヘ、外縁紋ノ内側ニ波狀ノ白帶ヲ裝ヒ、更ニ其内側ニ相平行シテ暗色帶アリ、縁毛ハ黑色、白毛ヲ混ズ、後翅ハ白色、少シク灰色ヲ帶ブ、翅底ノ三分ノ一、其外側ノ三線並ニ外縁ノ二帶ハ灰色、何レモ波狀ヲナス、縁毛ハ白色、少シク黑毛ヲ混ズ、裏面ハ灰黄色、前後翅ニ各三條ノ暗色帶アリテ中室點ハ判然ス、體ハ暗黒、體下ハ灰白、體長(♂)三分五厘、開張一寸、分布—北海道、本州、

(479) はがたのなみしやく

學名 *Lygris venulata* Obth.

第二十七圖 (25) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗褐、前翅ニ灰黄色ノ二帶アリテ稍ヤ翅ヲ三等分ス、第一帶ハ中脈ノ處ニテく字形ヲ呈シ、其内ニ平行セル暗色ノ二線アレドモ餘リ判然セズ、中央ニハ暗色ノ二横線アリテ何レモ波狀ヲナス、第二帶ノ中央ニ平行セル暗色ノ一線アリテ第三脈ノ處ニテ内方ニ突出ス、其外方ノ各室(第二乃至第



九室)ニハ三角形ニ近キ黒紋ヲ具ヘ、其周圍ハ灰黃、翅端直下ノ外縁ニ黒褐ノ大紋アリテ、基内縁ハ灰黃、後翅ハ灰色、灰白ノ二帶アレドモ餘リ判然セズ、裏面ハ灰白、褐色ノ小點ヲ散在シ、前後翅ニ各二條ノ暗色帶ヲ裝ヒ、中室點ハ黑色、體長(♂)四分、開張一寸、

分布—北海道、本州、滿洲、

(480) りんごなみしやく

學名 *Larentia consanguinea* Butl.

第二十七圖 (26) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅黃灰色、三條ノ黒帶アリテ、第三帶ハ甚ダ廣ク、外側ニ凹凸多シ、第二帶ハ前縁ニテ判然スレドモ中央及ビ後縁ニ至ルニ從ヒ二條ノ細線トナリテ判然セザルコトアリ、尙此外約六條ノ細線アリテ何レモ波狀ヲナス、後翅灰色、中央ニ判然セザル波狀ノ二横線アリ、裏面ハ表翅ト同色ナレドモ斑紋少ナク、前翅ノ中央ニアル一波狀線ハ判然ス、中室點ハ判然セリ、體長(♂)三分—三分五厘、開張一寸—一寸二分、幼蟲ハ苹樹ノ葉ヲ食ス、

分布—北海道、本州、

(481) あをなみしやく

學名 *Leptostegna tenerata* Christ.

第二十七圖 (27) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗綠色、前翅ニ四條ノ判然セザル白帶アリテ、何レモ波狀ヲナシ、其内第三帶ハ最モ判然セリ、後翅ノ翅底及ビ前縁ハ白色、二條ノ白帶アリテ、一ハ中央ニ位シ、他ハ外縁ニ近位ス、裏面ハ表翅ヨリモ淡色、白帶ハ判然セザレドモ廣シ、體長(♂)三分、開張九分、分布―北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、印度、

(482) うすきえだしやく

學名 *Epamraica bilineata* Mats.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、少シク黃色ヲ帶ブ、前翅ニ二條ノ黑線ヲ具ヘ、内方ニアルモノハ弓狀ヲナシ、外方ニアルモノハ第五脈ノ處ニテく字形ニ屈折シ、其外方及ビ横脈上ニ小黑點ヲ散在ス、後翅ニモ前翅同様ノ二線アリテ内縁ノ中央紋及ビ横脈上ノ一紋ハ黑色、裏面ハ表翅ト異ナラズ、前頭及ビ觸角ハ黑色、腹基部ニ暗色ノ横線アリ、體長(♀)七分、開張二寸七分、分布―北海道、臺灣

(483) えぞしもふりえだしやく

學名 *Amphidasis jesoensis* Mats.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ニ二條ノ黑帶アリテ稍ヤ翅ヲ三等分ス、内方ニアルモノハ弓狀ヲナシ、其内方ニハ

第二十八圖 (2) (♂)

第二十八圖 (1) (♀)

暗褐ノ黄帶アリ、外方ニアルモノハ第五脈ノ處ニテ甚ダシク外方ニ彎曲シ、之レヨリ第二脈ノ下方迄内方ニ向テ弓曲シ、第一脈ノ處ニテ更ニく字形ニ屈折ス、其外側ニ暗褐ノ廣帶アレドモ之レハ第五室ニテ途切ル、翅底、中央及ビ外線ニ暗色ノ小紋ヲ散在ス、縁毛ハ白色ト暗色ト斑ヲナス、後翅ハ小、暗色ノ小點ヲ散在ス、中央ニ黑色ノ一帯アリテ、此ハ第五脈及ビ第一脈ノ處ニテ屈折ス、第五脈ニ當ル外線ハ深ク剣ラレ、其部分ノ縁毛ハ暗色、裏面ハ灰白、斑紋ハ判然シ、前縁ニ黒紋ヲ散在ス、前頭及ビ下唇鬚ハ黑色、體下ハ光澤アル灰黄色、體長(♂)七分、開張二寸―二寸五分、分布―北海道、

(484) とびもんおほえだしやく

學名 *Amraica (Biston) robustum* Butl.

第二十八圖 (3) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅暗色、前翅ニ黑色ノ三波狀線アリテ、第三線ト第二線ト第一脈ノ處ニテ接觸シ、第五脈ノ處ニテく字形ニ屈折ス、其外方ニモ尙同様ノ波狀線アレドモ餘リ判然セズ、翅端ハ灰白、全面ニ黒褐ノ小紋ヲ散在ス、後翅ノ中央ニ黑色ノ二波狀線アリテ、中室ノ處ニテく字形ニ屈折ス、小黒褐點ヲ散在セルコト前翅同様ナリ、裏面ハ暗色、前翅ノ前縁及ビ外線ハ灰白、前縁ニハ黒紋ヲ散在ス、後翅ノ横線ハ判然シ、外縁ハ廣ク灰白、黒褐紋ヲ散在ス、觸角ハ淡黄褐、頭及ビ頸ハ灰白、前頭ハ黒褐、體長(♂)八分、開張二寸二分―二寸五分、分布―北海道、本州、

(485) りんごつのえだしやく

第二十八圖 (4) (♂) (6) (♀)

學名 *Amraica tendinosaria* Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、小黑紋ヲ散在ス、前翅ニ二黒條ヲ横走シ、翅底ニ近キ一線ハ弓狀ヲナセドモ前半ニテ餘リ判然セズ、其内方ニ褐紋アリ、外方ノ一線ハ波狀ヲナシ、後縁ニテ太ク、第五及ビ第六脈ノ處ニテ弓狀ニ曲ル、其外側ニ太キ褐色ノ一帯アレドモ之レハ前縁ニテ判然セズ、後翅ノ中央ニ黑色ノ一波狀線ヲ具へ、尙横脈モ黑色、裏面ハ淡色、前後翅各黑色ノ一帯ヲ具へ、中室紋ハ黑色、小短線ヲ散在ス、前頭及ビ前胸背ノ横帶ハ褐色、腹部ハ光澤アル淡黃褐、基部ハ灰白、雌ニテハ同様ノ斑紋ヲ有スレドモ形遙ニ大ナリ、後翅ノ中室紋下ニ判然セザル暗色ノ一横帶ヲ装フ、幼蟲ハ葦樹其他茶ノ葉ヲ食ス、體長 (♂) 六分五厘 (♀) 七分五厘、開張一寸七分—二寸三分、分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(486) ひげまたらえだしやく

第二十八圖 (5) (♂)

學名 *Hemerophila amphidasyaria* Obth.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅黃褐、小黑紋ヲ散在ス、前翅ニ四條ノ黑色帶ヲ具へ、何レモ波狀ヲナス、内方ノ二帶ハ相近接シ其間室ハ暗色、中央ノ二帶ハ第三脈下ニテ相近接スレドモ、其上方ニテハ廣ク相隔離ス、其外方

及ビ横脈ノ部分ハ暗色、外縁ニアルモノハ短カク、其外方暗色、第七脈ノ處ニテく字形ニ内方ニ曲リ、此部分淡色、外縁ノ各室ハ剝ラレ、其部分ニ一黒點ヲ有ス、後翅ニハ四條ノ暗色帶アリテ何レモ波狀ヲナシ前縁ニ達セズ、中央ニアル二帶ハ相近接シ、其外方ニアルモノハ犬牙狀ヲナシ、外縁ニ近キモノハ黒色、其外側ハ暗色、灰白ノ部分アリ、外縁ハ深ク剝ラレ、其中央暗色、裏面ハ黃色、小褐紋ヲ散在ス、斑紋ハ表翅同様ナレドモ太シ、胸部ニハ長毛ヲ密生シ、觸角ハ黃色ト黒色ノ斑ヲナス、腹部ニハ小黒紋ヲ散在ス、體長(♂)七分五厘、開張一寸七分、分布ノ北海道、本州、西比利亞、

(487) うすいろおほえだしやく

學名 *Amraica recursaria* Wk.

第二十八圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此ハ<sup>(485)</sup>りんごつのわだしやくニ酷似スレドモ其異ナル處ハ左ノ如シ、

一、體翅一層濃色ナルコト、

二、前翅ノ第一帶ハ第一脈ノ上方ニテく字形ニ内方ニ屈折シ、中室紋ノ下方ニ判然セザル暗色ノ一帯アリ、外方ニアル一帯ハ第六脈ノ處ニテ弓狀ニ彎曲シ、其外側ニ褐紋ヲ具ヘ、其上方ニ暗色ノ一紋アリ、外縁ニハ灰白ノ波狀線アレドモ上方ニテハ餘リ判然セズ、

三、後翅ノ中央ニアル一帯ハ<sup>(485)</sup>ノ如ク深ク彎曲セズ、中室紋ハ大ニシテ判然シ、外縁ニハ灰白ノ波狀線アリ、



四、裏面ニアル中室紋ハ前後何レモ大ニシテ弦月形ヲナス、

體長(♂)七分—八分、開張一寸七分—三寸、

分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(488) ひろをびえだしやく

學名 *Xandrames agitata* Butl.

第二十八圖 (8) (♂) (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅雄ニテハ灰黃色、暗色紋ヲ密布スルヲ以テ暗色ナルガ如シ、横脈ノ外方ニ廣キ灰黃ノ一帯アリテ其中央ニ暗色ノ長紋ヲ裝ヒ、第三室ノ處ニテ細マリ、爰ニ暗色ノ大紋アリ、内方ニ黑色ノ一帯アレドモ餘リ判然セズ、之レハ第四脈ノ處ニテく字形ニ屈折ス、縁毛ハ灰黃ト黑色ノ斑ヲナス、後翅ニ三條ノ黒帶アリテ、第三帶ハ弓狀ヲナセドモ餘リ判然セズ、暗色ノ小紋ヲ密布スル等前翅ノ如シ、裏面ハ暗色、横脈ノ外方ニ灰黃ノ廣帶アリテ、其中央ニ暗色ノ一横紋アルコト表翅ト異ナラズ、雌ニテハ少シク淡色、横脈外ノ廣帶ハ白色ニシテ之レハ第四室ノ處ニテ細マル、體長(♂)六分五厘—七分、開張一寸九分—二寸、分布—本州、

(489) はみすちえだしやく

學名 *Boarmia roboraria* Schiff. var. *infuscata* Stgr.

第二十八圖 (9) (♂) (11) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅雄ニテハ灰白、前翅ニ四條ノ黑帶アリ、第一帶ハ稍ヤ弓狀ヲナシ、第二帶ハ橫脈上ヲ走り後縁ニテ太シ、第三帶ハ細ク波狀ヲナシ、其外側ニ暗色紋ヲ裝フ、第四帶ハ太ク少シク波狀ヲナシ、其外側ニ白紋ヲ裝フ、全面ニ暗色ノ短線ヲ密布ス、各室ノ末端ニ各一黑紋ヲ具フ、縁毛ハ灰黃、後翅ニ三條ノ黑帶アリ、第一帶ハ端直ニシテ太ク、第二帶ハ波狀ヲナシ、其外側ニ更ニ暗色ノ廣帶アリ、第三帶ハ波狀ニシテ太ク、第四室ノ處ニテく字形ニ屈折ス、其他ハ前翅ノ如シ、裏面ハ灰黃、中室紋、其外方ノ橫紋、及ビ翅端紋ハ暗色、但シ翅ノ末端ハ灰黃、雌ニテハ淡色、斑紋ハ細ク、暗色ノ小點ヲ散在シ、縁毛ハ灰白、裏面モ淡色ナリ、體長(♂)七分、開張一寸八分—二寸、分布—北海道、本州、九州、(原種ハ歐洲ニ産ス)、

(490) よつめえだしやく

學名 *Boarmia albosignaria* Brem. et Grey.

第二十八圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰白、前翅ニ暗色ノ四帶アレドモ何レモ前縁ニ於テノミ判然シ、他ハ斷續シテ判然セズ、橫脈上ニ暗色ノ大紋アリテ其中央ハ灰白、翅端ハ淡キ暗色、後翅ノ橫脈上ニ暗色ノ大紋アリテ其中ニ十字形ノ灰白紋アリ、其内方ニ暗色帶アレドモ判然セズ、其外方ニ波狀ノ二暗色帶アリテ何レモ前縁ニ於テノミ判然ス、裏面ハ白色、中室紋、翅端及ビ後縁角ハ前後翅ヲ通シテ暗色、體下ハ黃色、體長(♂)七分—八分、開張二寸—二寸三分、

分布—本州、

(491) こよつめえだしやく

學名 *Poarmia irrorataria* Brem. et Grey.

第二十九圖 (1) (♀) (3) (♂)

昆蟲學上ノ地位、尺蛾科

體翅灰白、小黑紋ヲ散在ス、雄ニテハ少シク暗色ヲ帶ブ、前翅ニ四條ノ暗色帶アリ、第一帶ハ波狀ヲナシ、其内側ニ更ニ判然セザル暗色帶アリ、第二帶ハ横脈上ヲ横走シ、中室紋下ニアリテ判然セズ、第三帶ハ細ク稍ヤ鋸齒狀ヲナス、第四帶ハ太ク後縁ニ至ルニ從ヒ細マル、中室紋ハ雌ニテハ星形ニシテ其中ハ白藍色、外縁ニ黑點列アリ、後翅ニハ四條ノ黑帶アリテ第一帶ハ中室紋ト相接シ大ナリ、第二帶ハ鋸齒狀ヲナシ其外側ハ淡黃褐、第三帶ハ太ク其外側ハ白色ヲ帶ブ、外縁ニ黑點列アルコト前翅ノ如シ、裏面ハ表翅ト略ボ同様ナレドモ中室紋ハ星形ニシテ全部黑色、外縁ノ一帯ハ廣ク第四及ビ第五室ノ末端ハ暗色、翅端ハ灰白、暗色ノ小點ヲ散在スルコト表翅ト異ナラズ、前胸後縁、翅底鱗ノ横紋及ビ腹背ノ紋列ハ暗色、體長(♂)五分五厘—六分五厘、開張一寸六分—一寸七分、分布—北海道、本州、支那、滿洲、

(492) くはえだしやく

學名 *Hemerophila atrilineata* Butl.

第二十九圖 (2) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰黑、前翅ニ二條ノ黑波狀線ヲ裝ヒ、其一ハ内縁ノ中央ヨリ前縁角ノ方向ニ斜走シ、太牙狀ニ屈折シテ前縁ニ出ヅ、一ハ之レト略ボ平行シテ翅底ノ内縁ヨリ起リ前縁ノ中央ニ向ヒ中室ノ中央ニテ銳角ヲナシ前縁ニ出デズシテ終ハル、翅ノ中央ニハ太キ暗褐ノ部分アリ、全面黑褐ノ短横紋ヲ散在ス、後翅ハ前翅ト同様紋ヲ裝ヒ、中央ニ一個ノ黑横紋アリ、體長(♂)一寸六分、開張一寸六分—一寸九分、幼蟲ハ桑ノ葉ヲ食ス、  
分布—北海道、本州、四國、九州、朝鮮、支那、

(493) くろふおほしろえだしやく

學名 *Dilophodes conspurcatoria* Leech.

第二十九圖 (4) (♂)

昆蟲學上ノ地位 尺蠖科

翅ハ白色、前翅ノ斑紋ハ暗黑色、翅底ノ二紋ハ黑色、外縁ハ廣ク黑色、第三室ノ處ニテ細シ、後翅ノ翅底紋、其外方ノ一紋、横脈上ノ一紋、内縁ノ三角紋及ビ外縁ハ廣ク黑色、但シ外縁黑色部ノ中央ニ白色ノ一横線ヲ具ヘ、之レハ雌ニテハ廣シ、裏面ハ表翅ヨリモ少シク黃色ヲ帶ビ、斑紋ハ表翅ノ如シ、前頭及ビ下唇鬚ハ黑色、頭頂及ビ胸背ハ暗黃、黑紋列アリテ、腹部ハ灰白、黑紋ノ二列アリ、基部ノ四紋ハ判然ス、腹面及ビ尾端ニ暗色ノ長毛ヲ簇生ス、體長(♂)七分、開張二寸、  
分布—本州、臺灣、支那、

(494) べにほしちやく

第二十九圖 (5) (♂)

學名 *Eumelea rosea* Cram.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅美麗ノ赤褐、前翅ノ翅底、第一室及ビ第四室ノ中央ニ橙黃紋ヲ具ヘ、翅端及ビ後緣角ノ一部モ亦橙黃色ナリ、前緣ハ暗褐、黑色ノ短線ヲ密布ス、三條ノ紫色ヲ帶ビタル濃色帶アリテ、内方ノ二帶ハ判然セズ、後翅ニモ同様ノ二帶アリテ、翅底及ビ第四室ノ一部ハ橙黃色、綠毛ハ光澤アル紫褐色、頭頂及ビ中胸背ハ橙黃色、觸角及ビ脚ハ長ク、前者ハ稍ヤ翅ト同長、翅ノ裏面ハ表翅ト同様ノ斑紋ヲ有スレドモ美麗ノ紫褐色ナリ、體長(♂)七分、開張一寸七分、分布—臺灣、支那、印度、

(495) をびべにほしちやく

第二十九圖 (6) (♂)

學名 *Eumelea olivacea* Hamp.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前種ニ酷似スレドモ體翅濃キ橙黃色ニシテ、前翅ノ前緣及ビ三帶ハ紫褐色、但シ中帶ハ後翅帶ニ連絡ス、第一帶ハ少シク弓狀ヲナシ、第三帶ハ判然セズ、赤褐ノ小紋ヲ散在ス、後翅ニハ唯ダ一帯アリ、裏面ハ淡色、斑紋ハ表面ト同様ナレドモ少シク太シ、後翅ニ二帶アリテ、外緣ニアルモノハ第二室ノ處ニテ途切レアリ、體長六分、開張一寸六分、



分布—臺灣、支那、印度、

(496) ほしなやく

學名 *Orthostixia textilis* Wlk. var. *seriaria* Motsch.

第二十九圖 (7) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅白色、前翅前緣ノ基部及ビ外緣ニテ二列ヲナセル十五六紋ハ黑色、尙前緣ノ中央ニ二個、後緣ニ一個ノ黒點ヲ裝フ、後翅ニモ前翅同様ノ黒紋アリ、體長(♂)(♀)五分、開張一寸二分—一寸七分、分布—北海道、本州、四國、九州、支那、印度、

(497) こまだらえだしやく

學名 *Percnia foraria* Guen.

第二十九圖 (8) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰色、前翅ニ五條ノ黒紋列アリ、尙翅底ノ二點及ビ中室紋モ亦黑色、中室ノ外方及ビ第四紋列ノ外方ニアル廣帯ハ白色、後翅ニモ前翅同様ノ黒紋列アレドモ第一紋列及ビ翅底ノ二點ヲ缺ク、裏面ノ斑紋ハ表翅ノ如ク判然セズ、胸、腹、背ニ黒紋ノ二列アリ、腹面ハ灰黄、體長(♂)(♀)五分、開張一寸五分—一寸七分、分布—臺灣、支那、印度、

(498) こあやしやく

第二十九圖 (9) (♀)

學名 *Pseudoterpnia pseudoterpnaria* Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅灰色、暗色ノ小點ヲ散在ス、前翅ニ暗色ノ二波狀帶アリテ、外方ニアルモノハ鋸齒狀ノ深キ切目ヲ有ス、横脈ハ暗色、外縁ニ近ク灰白ノ太キ波狀帶ヲ裝フ、外縁ハ細ク暗色、後翅ハ腹部ヨリ遙ニ長ク、中央ニ近ク鋸齒狀ノ一帯アリテ其外側ニ灰白ノ廣帯ヲ裝フ、横脈ハ暗色、裏面ハ白色、中室紋及ビ外縁ハ翅端ヲ除キ廣ク暗色、後翅ニテハ外縁ニ太キ暗色帶ヲ裝フ、體長(♂)五分、開張一寸三分—一寸四分、分布—本州、支那、

(499) こしろをびあをしやく

第二十九圖 (10) (♂)

學名 *Megalochlora glaucaria* Mén.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅淡綠色、前翅ノ前縁ハ灰白、中央ニ近ク灰白ノ一斜帶アリテ、其終止スル處ノ前縁ニ黃褐ノ一紋アリ、縁毛ハ灰白、暗褐毛ヲ混ズ、外縁ハ第四脈ノ處ニテ突出ス、後翅ノ中央ニハ前翅ヨリ連絡セル灰白ノ一帯ヲ具ヘ、第四脈ノ處ニテ突出ス、裏面ハ淡色、横帶ハ餘リ判然セズ、前頭ハ白色、頭頂ハ灰褐、觸角ハ灰黃、體長(♂)五分五厘、開張一寸五分—一寸七分、

分布—北海道、本州、滿洲、

(500) おほしろをびあをしやく

學名 *Geometria papilionaria* L.

第二十九圖 (11) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ淡綠、前翅ノ翅底及ビ前縁ノ一部ハ灰色、三條ノ灰白帶アリテ翅底ニアル一帯ハ判然セズ、中央ニアルモノハ波狀ヲナシ其内側ハ濃色、其外方ニアル一帯モ亦判然セズ、後翅ノ中央ニモ波狀ノ灰白帶アリテ之レヨリ内方ハ少シク濃色、其外方ニ灰白ノ一帯アレドモ判然セズ、裏面ニテハ前翅ニ二條ノ濃色帶アリテ、其外側ハ何レモ淡色、後翅ニテハ二條ノ灰白帶アリテ、内方ニアル一帯ノ内側ハ濃色、中室紋ハ前後何レモ濃色、體ハ灰色、體下ハ灰白、體長(♂)(♀)六分五厘—七分、開張一寸七分—二寸、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(501) あごへりあをしやく

學名 *Arcima muscosa* Butl.

第二十九圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅驚色、前翅ノ前縁ハ細ク灰黃、暗褐ノ小點ヲ列テ、中室紋、其下方ノ一横紋及ビ後縁ハ廣ク暗褐、後翅ノ中央ニモ暗褐ノ一帯アレドモ之レハ前縁ニ於テノミ判然ス、外縁ハ廣ク暗褐、裏面ノ斑

紋ハ表翅ノ如シト雖モ淡色ナリ、體長(♂)四分、開張一寸四分—一寸五分、  
分布—北海道、本州、滿洲、

(502) よつめあをしやく

學名 *Euchloris albocostaria* Brem.

第二十九圖 (13) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅ハ淡綠、少シク黃色ヲ帶ブ、前翅ノ中室紋ハ白色ニシテ圓形、其中點ハ黃褐、其内方ニ黃褐ノ小紋ヲ具ヘ、其内側ニ灰白ノ一帯アリテ之レハ中室ニ終ハル、三分ノ二ノ處ニ白色ノ波狀帶アリテ、第四室ノ處ニテ内方ニ突出ス、外縁ハ暗褐、縁毛ハ白色、脈ノ終點ニハ暗褐毛ヲ裝フ、後翅ノ中室紋ハ前翅ノモノヨリモ大、其周縁ハ黃褐、外縁及ビ縁毛ハ前翅ト同様、裏面ハ一層濃色、後翅ニハ弓狀ノ灰白帶アリ、他ハ表翅ト同様、體ハ白色、脚ニ暗色紋アリ、體長六分、開張一寸一分—一寸三分、

分布—北海道、本州、滿洲、

(503) ちづもんあをしやく

學名 *Agathia carissima* Butl.

第二十九圖 (14) (♀)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅淡綠、前翅ノ前縁ハ灰白、中央ニ灰褐ノ一帯ヲ横走シ、外縁ハ廣ク灰褐、前縁角ニ大綠紋ヲ裝

フ、後翅ノ紋ハ前翅ノモノニ酷似スレドモ中央ニ横帶ヲ缺キ、外縁ニ二個ノ大縁紋ヲ装フ、外縁ニ短カキ尾狀突起アリ、其紋恰モ地圖ニ似タルヲ以テ此名アリ、體長♂(♀)四分、開張一寸—一寸二分、分布—北海道、本州、九州、朝鮮、支那、滿洲、印度、

(504) ひめしろをびあをしやく

第二十九圖 (15) (♀)

學名 *Geometria venaria* Hb.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體翅淡綠、前翅ノ前縁ハ灰黃、灰白ノ二帶ヲ具ヘ、内方ニアルモノハ波狀ヲナシ、外方ニアルモノハ弓狀ヲナス、縁毛ハ灰白、後翅ニハ灰白ノ一帯ヲ具ヘ、縁毛ハ前翅ノ如シ、第四脈ノ處ニテ突出ス、裏面ハ淡色ニシテ斑紋ナシ、前頭ハ黃褐、觸角ハ灰黃、腹背ハ初メノ二節ヲ除キ光澤アル灰黃、體下ハ灰白、體長♂(♀)四分、開張一寸一分—一寸二分、分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(505) きまだらなみしやく

第二十九圖 (16) (♀)

學名 *Lygris testata* L.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

前翅ハ暗色、九條ノ淡黃帶アリテ、横脈ノ内方ニアル二帶ハ太シ、後縁角ハ廣ク淡黃色、之レニ太キ灰黃ノ二帶アリテ波狀ヲナス、縦脈モ淡黃ナルヲ以テ網目狀ノ斑紋ヲ現ハス、後翅ハ灰白、三條



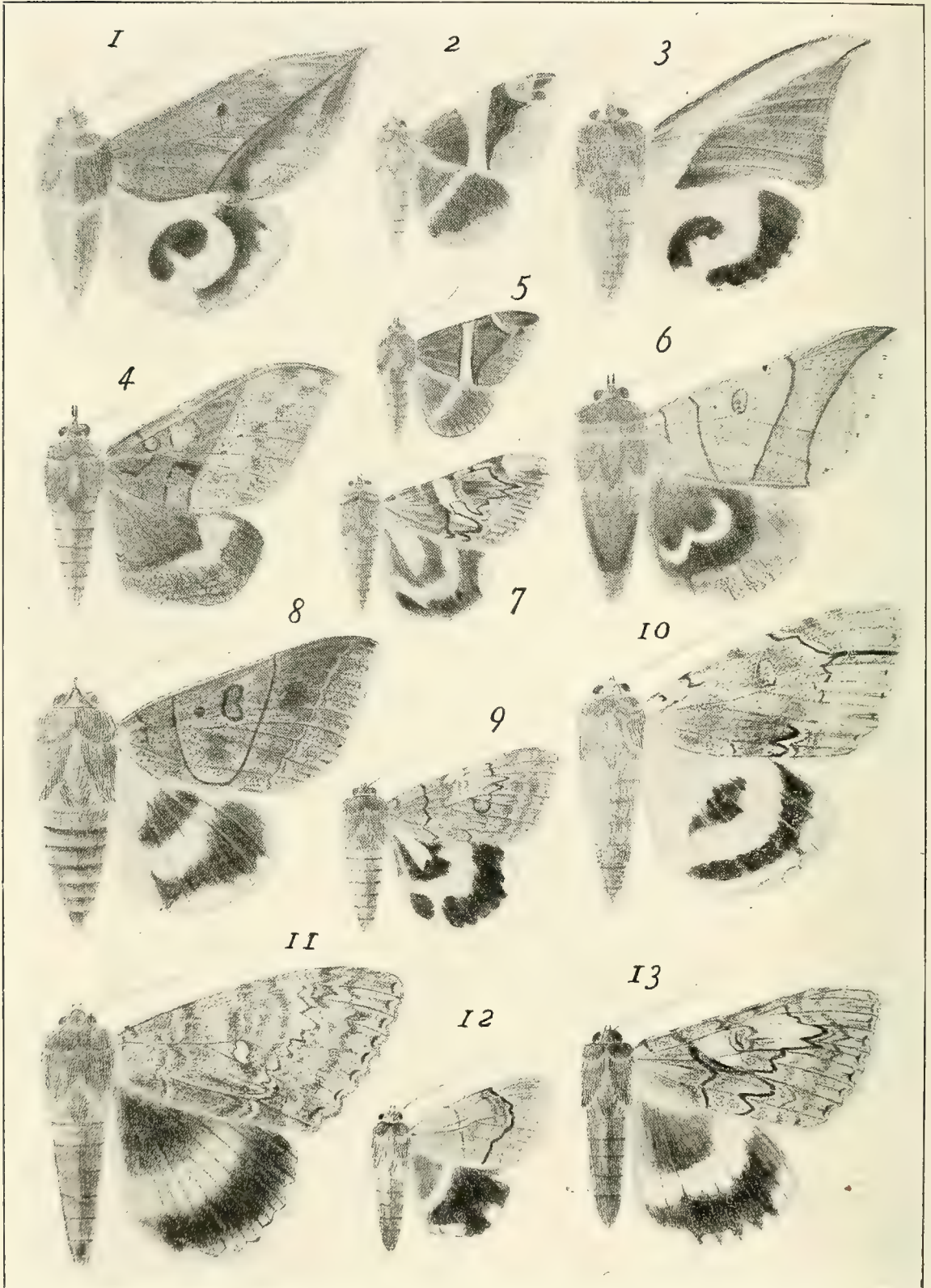
ノ判然セザル暗色帶アリテ何レモ外縁ノ外半ニ位シ、外縁ニハ黒紋ヲ列ヌ、裏面ハ淡黄、斑紋ハ餘  
リ判然セズ、體ハ黄色、胸背ニ五條ノ黒線ヲ縱走シ、腹背ニハ黒紋ノ二列アリ、體長(♂)四分、開  
張一寸——一寸一分、

分布——北海道、本州、滿洲、歐洲、

第十七圖

## 第十七圖 (PLATE XVII.)

		PAGE.
1. <i>Ophideres tyrannus</i> Gn. ♂	あけびこのは	1
2. <i>Ophiusa algira</i> L. ♂	あしぶとが	1
3. <i>Ophideres salaminia</i> F. ♀	きまへこのは	2
4. <i>Ischyja manlia</i> Cram. ♂	るりもんくちば	3
5. <i>Ophiusa arctotaenia</i> Gn. ♂	ほそをびあしぶと	3
6. <i>Lagoptera junio</i> Delm. ♀	むくげこのは	4
7. <i>Catocala fulminea</i> Scop. ♂	わもんきしたば	4
8. <i>Ophiusa coronata</i> F. ♀	きしたあしぶと	5
9. <i>Catocala hetaera</i> Stgr. ♂	ひめきしたば	5
10. <i>Catocala nivea</i> Batl. ♀	しろしたば	6
11. <i>Catocala fraxini</i> L. ♀	むらすきしたば	6
12. <i>Ophiusa melicerte</i> Drury. ♀	みつてんあしぶと	7
13. <i>Catocala lara</i> Brem. ♂	おほしろしたば	8







第十八圖

## 第十八圖 (PLATE XVIII.)

		PAGE.
1.	<i>Xanthodes transversa</i> Gn. ♀ ふたごがり	8
2.	<i>Clethrophora distincta</i> Leech. ♀ みごりきりば	9
3.	<i>Xanthodes graellsii</i> Feisth. ♀ ひごごがり	9
4.	<i>Cosmophila mesogona</i> Wk. ♀ あかきりば	10
5.	<i>Pyrrhia umbra</i> Hufn. ♂ きたばこが	10
6.	<i>Scolyopteryx libatrix</i> L. ♀ はがたきりば	11
7.	<i>Pseudophia flavomaculata</i> Brem. ♀ うんもんきしたば	11
8.	<i>Cosmophila fulvida</i> Guen. ♀ おほあかきりば	12
9.	<i>Sphragifera sigillata</i> Mén. ♂ まるもんしろが	12
10.	<i>Calpe lata</i> Butl. ♀ おはえぐりば	13
11.	<i>Entomogramma tortum</i> Guen. ♂ はぐるまくちば	13
12.	<i>Cosmophila subulifera</i> Guen. ♀ ひめあかきりば	14
13.	<i>Plusia leonina</i> Obth. ♂ まがりうはば	14
14.	<i>Remigia annetta</i> Butl. ♀ うんもんくちば	15
15.	<i>Polydesma inangulata</i> Guér. ♂ むらさきくちば	15
16.	<i>Calpe excavata</i> Butl. ♂ あかえぐりば	16
17.	<i>Sypna picta</i> Butl. ♀ しらふくちば	16
18.	<i>Pelamia electaria</i> Brem. ♂ ゆみもんくちば	17
19.	<i>Heliothis dipsacea</i> L. ♂ つめぐさが	17
20.	<i>Calpe capusina</i> Esp. ♀ うすえぐりば	18
21.	<i>Zagira divisa</i> Wk. ♀ ひめくるまが	18
22.	<i>Euclidia glyphica</i> L. var. <i>dentata</i> Stgr. ♀ つめぐさきしたば	19
23.	<i>Sphragifera (Acontia) biplaga</i> Wk. ♂ こまるもんしろが	19





第十九圖



## 第十九圖 (PLATE XIX.)

			PAGE.
1.	<i>Nyctipao albicincta</i> Koll. ♂	くろおほどもゑ	20
2.	<i>Spirama retorta</i> Clerck. var. ♂	どもゑがの變種	20
3.	<i>Nyctipao glaucopis</i> Wk. ♀	くろどもゑ	21
4.	<i>Spirama (Calliodes) rectifasciata</i> Mén. ♀	しろすぢどもゑ	21
5.	<i>Agonista hypoleuca</i> Guen. ♂	しろへりくろどもゑ	22
6.	<i>Anisoneura salebrosa</i> Guen. ♂	ちやもんむらさきくちば	22
7.	<i>Ophiusa cuprea</i> Moor. ♀	おほあしぶと	23
8.	<i>Ophiusa serva</i> F. ♀	おほしらほしあしぶと	23
9.	<i>Catocala obliterata</i> Mén. ♀	こがたのきしたば	24
10.	<i>Catocala volcanica</i> Butl. ♂	きしたば	24
11.	<i>Catocala dula</i> Brem. ♀	をにべにしたば	25
12.	<i>Catocala nupta</i> L. ♂	えぞべにしたば	25



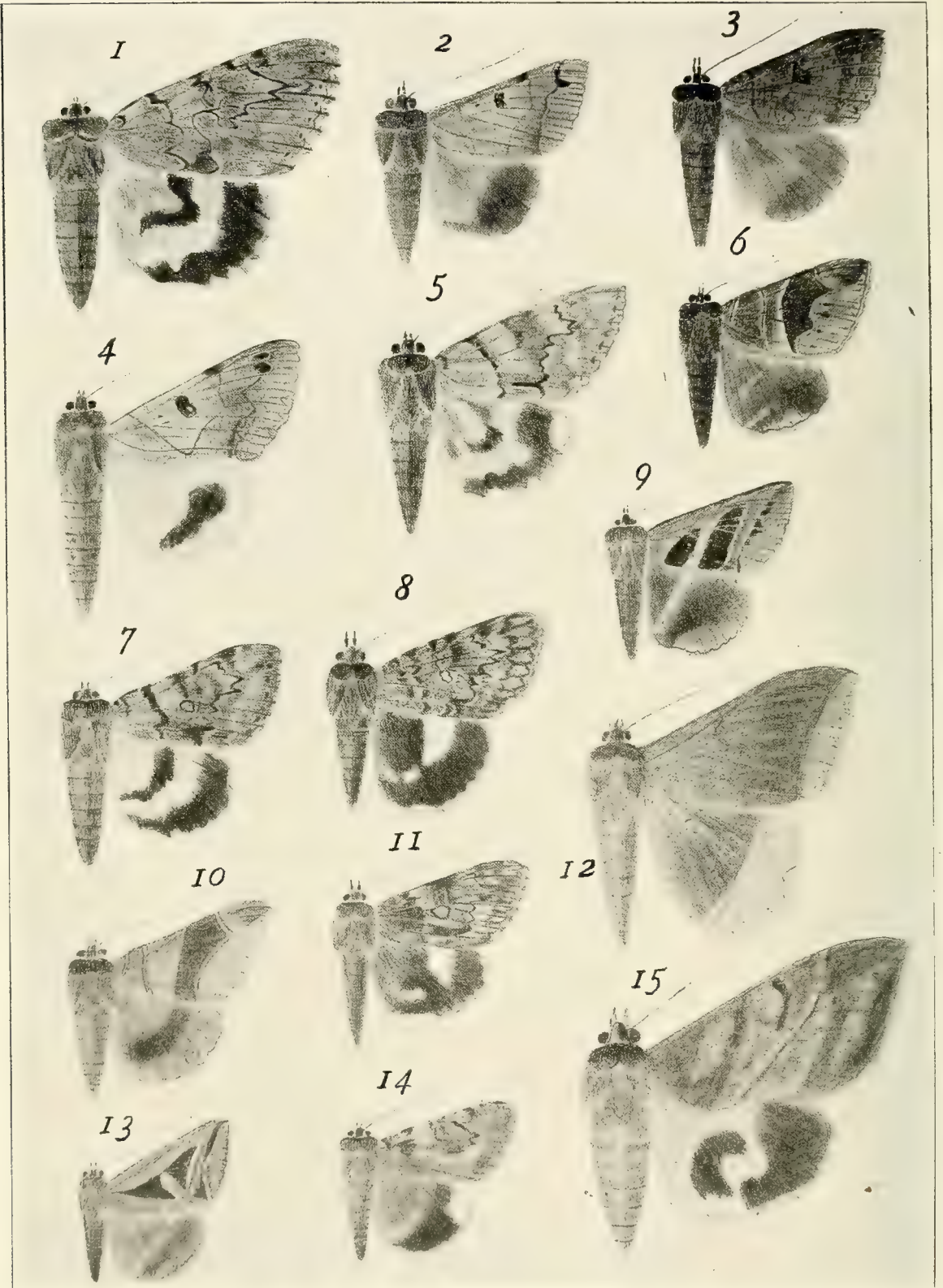


第二十圖

## 第二十圖 (PLATE XX.)

	PAGE.
1. <i>Calocala electa</i> Bkh. ♀	べにしたば 26
2. <i>Pseudophia illunaris</i> Hb. var. <i>syriaca</i> Bug. ♂	へりぐろしたば 27
3. <i>Toxocampa maxima</i> Brem. ♀	くびぐろせだか 27
4. <i>Pseudophia</i> ( <i>Ophiusa</i> ) <i>tirhaca</i> Cram. ♂	くろもんしたば 28
5. <i>Catocala jonasii</i> Butl. ♂	じよなすきしたば 28
6. <i>Ophiusa maturescens</i> Wk. ♂	なたもんあしぶと 29
7. <i>Catocala ella</i> Butl. ♀	みやまきしたば 29
8. <i>Catocala actaea</i> Feld. ♂	こしろしたば 30
9. <i>Grammodes geometrica</i> F. ♀	なかぐろくちば 30
10. <i>Ophiusa maturata</i> Wk. ♀	むらさきあしぶと 31
11. <i>Catocala sancta</i> Butl. ♂	ひめしろしたば 31
12. <i>Hylodes caranea</i> Cram. ♂	つまきおほくちば 32
13. <i>Trigonodes hyppasia</i> Cram. ♂	さんかくくちば 32
14. <i>Catocala dissimilis</i> Brem. ♂	えぞしろしたば 33
15. <i>Ophiusa fullonica</i> L. ♂	ひめあけびこのは 33



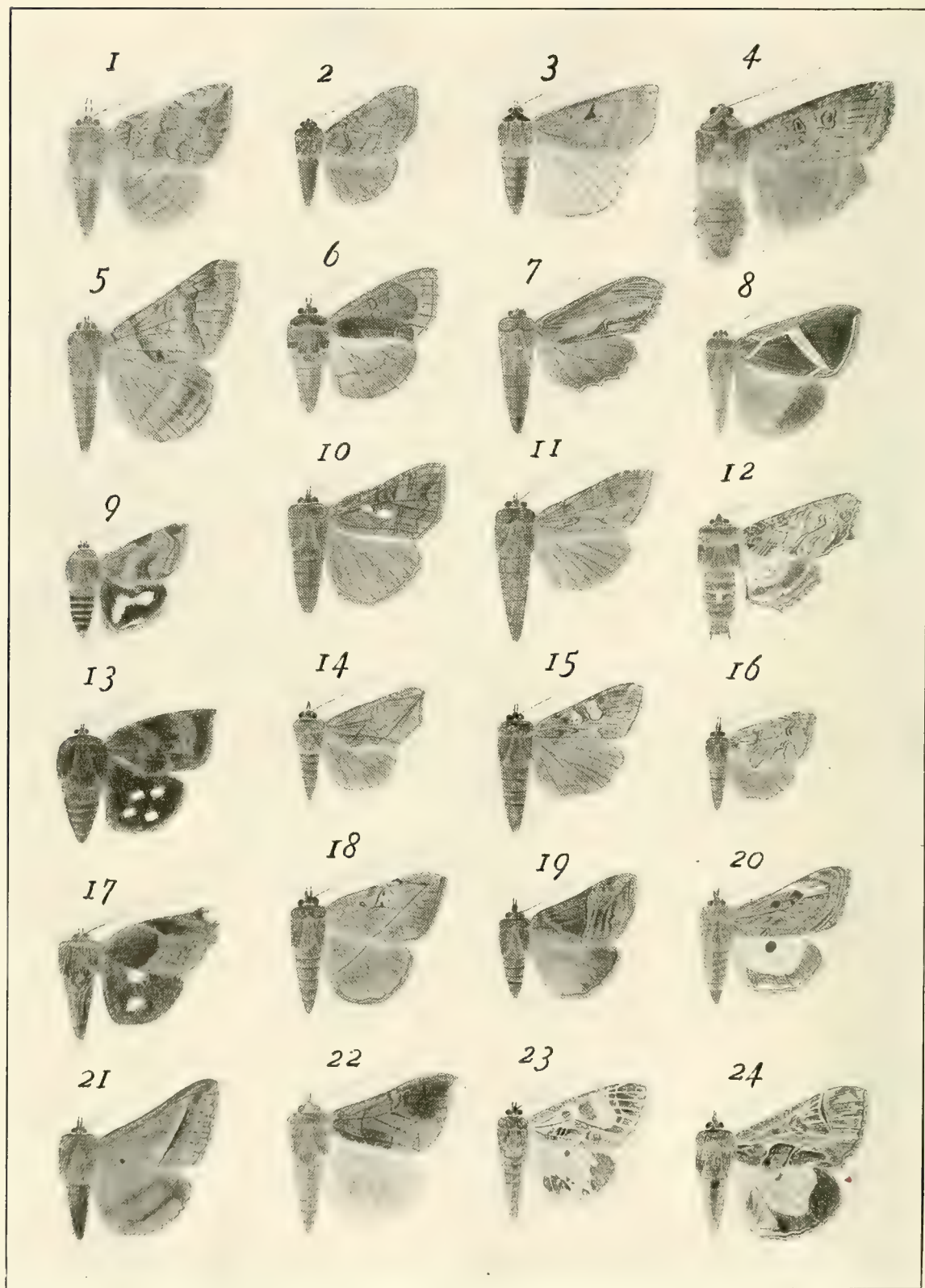




第二十一圖

## 第二十一圖 (PLATE XXI.)

		PAGE.
1. <i>Remigia ussuriensis</i> Brem. ♂	こうんもんくちば	34
2. <i>Plusia c-aureum</i> Knoch. ♀	しーもんきんうはい	35
3. <i>Toxocampa recta</i> Brem. ♀	ひめくびぐろせだか	35
4. <i>Calocampa formosa</i> Butl. ♀	きばらもくめ	36
5. <i>Remigia archesia</i> Cram. ♀	おほうんもんくちば	36
6. <i>Plusia zosimi</i> Hb. ♀	しろすちきんうはい	37
7. <i>Cucullia verbasci</i> L. ♀	しませだかもくめ	38
8. <i>Fodina stola</i> Guen. ♂	きしたあしぶと	38
9. <i>Hyblaea puera</i> Cram. ♀	きをびせゝりもごき	39
10. <i>Plusia ornatissima</i> Wk. ♀	ぎんぼしきんうはい	39
11. <i>Cucullia fraterna</i> Butl. ♂	ほそばもくめ	40
12. <i>Eutelia (Penicillaria) geyeri</i> Feld. ♀	ふさもくめ	41
13. <i>Hyblaea constellata</i> Guen. ♀	よつぼしせゝりもごき	42
14. <i>Calpe emarginata</i> F. ♂	ひめえぐりば	42
15. <i>Cucullia pertorata</i> Brem. ♂	せだかもくめ	43
16. <i>Plusiodonta casta</i> Butl. ♂	まだらえぐりば	43
17. <i>Hyblaea fermamentum</i> Guen. ♂	ふたほしせゝりもごき	44
18. <i>Thermesia rubricans</i> Boisd. ♂	みゝもんくちば	44
19. <i>Dichromia amica</i> Butl. ♀	くろきしたあつば	45
20. <i>Asteropetes (Zalissa) noctuina</i> Butl. ♀	ひめどらが	46
21. <i>Polydesma grisea</i> Leech. ♀	しろをびくちば	46
22. <i>Plusia chryson</i> Esp. ♀	おほきんうはい	47
23. <i>Zalissa (Seudyra) venusta</i> Leech. ♀	べにもんどらが	47
24. <i>Zalissa (Seudyra) subflava</i> Moor. ♂	とびいろどらが	48







第二十二圖

## 第二十二圖 (PLATE XXII.)

			PAGE.
1.	<i>Madopa salicalis</i> Schiff. ♀	きんすちあつば	48
2.	<i>Zanclognatha griselda</i> Butl. ♀	つまをびあつば	49
3.	<i>Herminia derivalis</i> Hb. ♀	くるまあつば	50
4.	<i>Hypena proboscidalis</i> L. var. <i>deleta</i> Stgr. ♂	ふたをびあつば	50
5.	<i>Dichromia claripennis</i> Butl. ♂	きしたあつば	50
6.	<i>Capnodes cinerea</i> Butl. ♀	まへしろあつば	51
7.	<i>Capnodes (Diomea) cremata</i> Butl.	むらさきあつば	52
8.	<i>Hypena satsumalis</i> Leech. ♀	さつまあつば	52
9.	<i>Simplicina (Bocana) niphona</i> Butl. ♀	おほあかまへあつば	53
10.	<i>Dichromia trigonalis</i> Wk. ♀	たいわんきしたあつば	53
11.	<i>Zanclognatha grisealis</i> Hubn. ♂	くろすちあつば	54
12.	<i>Simplicina incongruens</i> Butl. ♂	はなまがりあつば	54
13.	<i>Zanclognatha fumosa</i> Butl. ♀	うすぐろあつば	55
14.	<i>Hypena rostralis</i> L. var. <i>radiatalis</i> Hb. ♂	はなだかあつば	55
15.	<i>Egnasia (Marmorina) amphidecta</i> Butl. ♂	しろてんつまきりあつば	56
16.	<i>Zanclognatha tarsicrinalis</i> Knoch. ♂	とびすちあつば	56
17.	<i>Bleptina spacoalis</i> Wk. ♀	くろすちあつば	57
18.	<i>Rhynchina (Hypena) similalis</i> Leech. ♂	なみがたあつば	57
19.	<i>Bomolocha zilla</i> Butl. ♀	はんぐろあつば	58
20.	<i>Pangrapta (Saraca) suaveola</i> Stgr. ♀	むらさきつまきりあつば	58
21.	<i>Nodaria (Bocana) tristis</i> Butl. ♂	ひげぶとくろあつば	59
22.	<i>Adraspa (Egnasia) simplex</i> Butl. ♀	ふじろあつば	59
23.	<i>Mesoplecta lilacina</i> Butl. ♀	うすいろあつば	60
24.	<i>Pangrapta (Marmorina) obscurata</i> Butl. ♂	りんごつまきりあつば	60
25.	<i>Egnasia (Zethes) pulcherrima</i> Butl. ♀	もゝいろつまきりあつば	61
26.	<i>Aventiola pusilla</i> Butl. ♀	ふたくろおほあつば	61
27.	<i>Mecistoptera (Egnasia) polybapta</i> Butl. ♂	きまだらつまきりあつば	62
28.	<i>Egnasia porphyrea</i> Butl. ♂	しろつまきりあつば	63
29.	<i>Celeopsyche nitens</i> Butl. ♀	あかつまきりあつば	63
30.	<i>Mastigophora (Gisira) signata</i> Butl. ♀	かぎもんあつば	64
31.	<i>Rhynchina abducalis</i> Wk. ♂	さゝなみあつば	64
32.	<i>Rhynchina (Hypena) columbaris</i> Butl. ♂	あさむらさきあつば	65
33.	<i>Edessena hamada</i> Feld. ♂	おほしらほしあつば	65
34.	<i>Rhynchina (Hormisa) cramboides</i> Butl. ♂	とがりあつば	66
35.	<i>Rhynchina (Hormisa) plusioides</i> Butl. ♂	あやなみあつば	66
36.	<i>Simplicina rectalis</i> Ev. ♂	あかまへあつば	67
37.	<i>Epizeuxis (Pseudaglossa) pryeri</i> Butl. ♂	しろてんむらさきあつば	67
38.	<i>Bleptina petrina</i> Butl. ♂	いなづまあつば	68
39.	<i>Capnodes (Bleptina) lignea</i> Butl. ♂	なみぐるまあつば	68
40.	<i>Herminia fentoni</i> Butl. ♂	ほそなみあつば	69



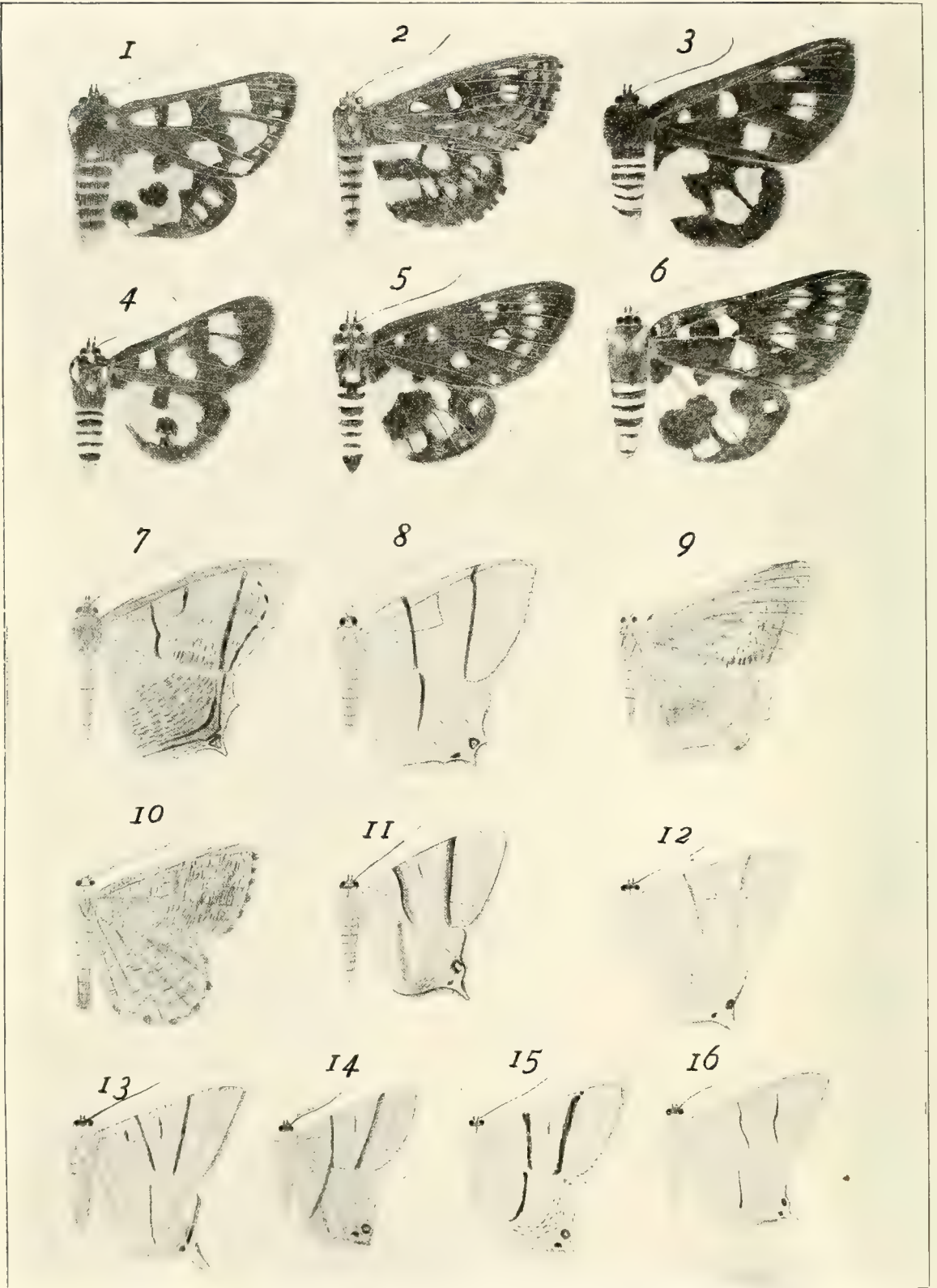




第二十三圖

第二十三圖 (PLATE XXIII.)

			PAGE.
1.	<i>Chelenomorpha japona</i> Motsch. ♂	とらが	69
2.	<i>Ophthalmia funebris</i> Moor. var. <i>vithoroides</i> Leech. ♂	あさぎとらが	70
3.	<i>Episteme</i> ( <i>Eusemia</i> ) <i>dentatrix</i> West. var. <i>albomaculata</i> Myak. ♀	たいわんとらが	70
4.	<i>Mimeusemia persimilis</i> Butl. ♀	ことらが	71
5.	<i>Episteme lectrix</i> L. ♀	こもんとらが	71
6.	<i>Episteme beatrix</i> Jord. ♂	るりもんとらが	72
7.	<i>Ourapteryx crocoptera</i> Koll. ♂	きまだらつばめえだしやく	73
8.	<i>Ourapteryx maculicaudaria</i> Motsch. ♀	しろつばめえだしやく	73
9.	<i>Ourapteryx delectans</i> Butl. ♀	みやまつばめえだしやく	74
10.	<i>Angeronia prunaria</i> L. ♀	すももえだしやく	74
11.	<i>Ourapteryx horishana</i> Mats. ♀	{ ほりしやくしろつばめえだ しやく	75
12.	<i>Ourapteryx sambucaria</i> L. var. <i>percica</i> Mén. ♀	{ うすきつばめえだしやく	75
13.	<i>Ourapteryx formosana</i> Mats. ♂	{ たいわんしろつばめえだ しやく	76
14.	<i>Ourapteryx jesoensis</i> Mats. ♂	こうすきつばめえだしやく	76
15.	<i>Ourapteryx lata</i> Mats. ♀	ひろをびつばめえだしやく	77
16.	<i>Ourapteryx virescens</i> Mats. ♀	うすあをつばめえだしやく	77



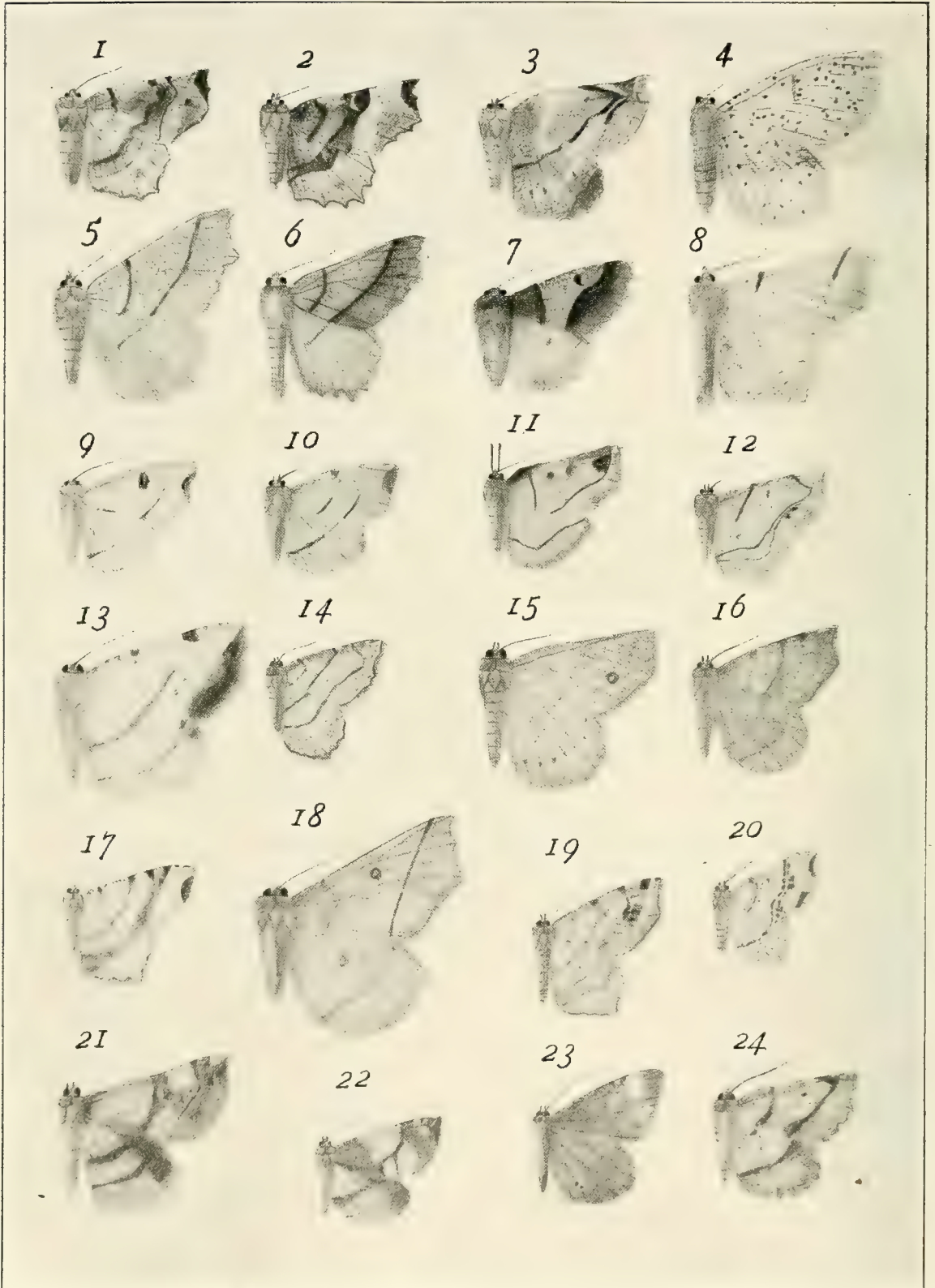


第二十四圖



## 第二十四圖 (PLATE XXIV.)

	PAGE.
1. <i>Selenia tetralunaria</i> Hufn. ♀	むらさきえだしやく 78
2. <i>Selenia pallidaria</i> Leech. ♀	おほむらさきえだしやく 78
3. <i>Hygrochroa syringaria</i> L. ♀	いちもじえだしやく 79
4. <i>Angeronia nigrospersa</i> Butl. ♀	ごまふきえだしやく 80
5. <i>Ennomos alniaria</i> L. ♀	のこめえだしやく 80
6. <i>Ennomos alniaria</i> L. ♂	のこめえだしやく 80
7. <i>Gonodontis nitobei</i> Mats. ♀	にとべのこばえだしやく 81
8. <i>Ennomos autumnaria</i> Wern. ♂	きりばえだしやく 81
9. <i>Eilicrinia cordiaria</i> Hb. ♀	みみもんえだしやく 82
10. <i>Spilopera debilis</i> Butl. ♀	つまどびしろえだしやく 83
11. <i>Hygrochroa testacea</i> Butl. ♀	てんぐえだしやく 83
12. <i>Zethenia indictinaria</i> Brem. ♀	つまきりえだしやく 84
13. <i>Bizia aexaria</i> Wk. ♀	つまどびきえだしやく 84
14. <i>Semiothisa defixaria</i> Wk. ♀	ふたてんをえだしやく 85
15. <i>Zethenia albonotaria</i> Brem. ♀	しろもんつまきりえだしやく 86
16. <i>Zethenia consociaria</i> Christ. ♀	みすちつまきりえだしやく 86
17. <i>Semiothisa pryeri</i> Butl. ♀	ふとすちをえだしやく 87
18. <i>Gonodontis obliquaria</i> Moor. ♀	えぐりづまえだしやく 87
19. <i>Semiothisa temararia</i> Swinh. ♂	くろもんをえだしやく 88
20. <i>Semiothisa</i> (Carige) <i>cruciplaga</i> Wk. ♂	ほしすちをえだしやく 88
21. <i>Psyra cuneata</i> Wk. ♂	みすちきりばえだしやく 89
22. <i>Ephoria arenosa</i> Butl. ♀	さらさえだしやく 90
23. <i>Ephoria leda</i> Butl. ♂	しろもんくろえだしやく 90
24. <i>Garaeus specularis</i> Moor. ♂	きばらえだしやく 91



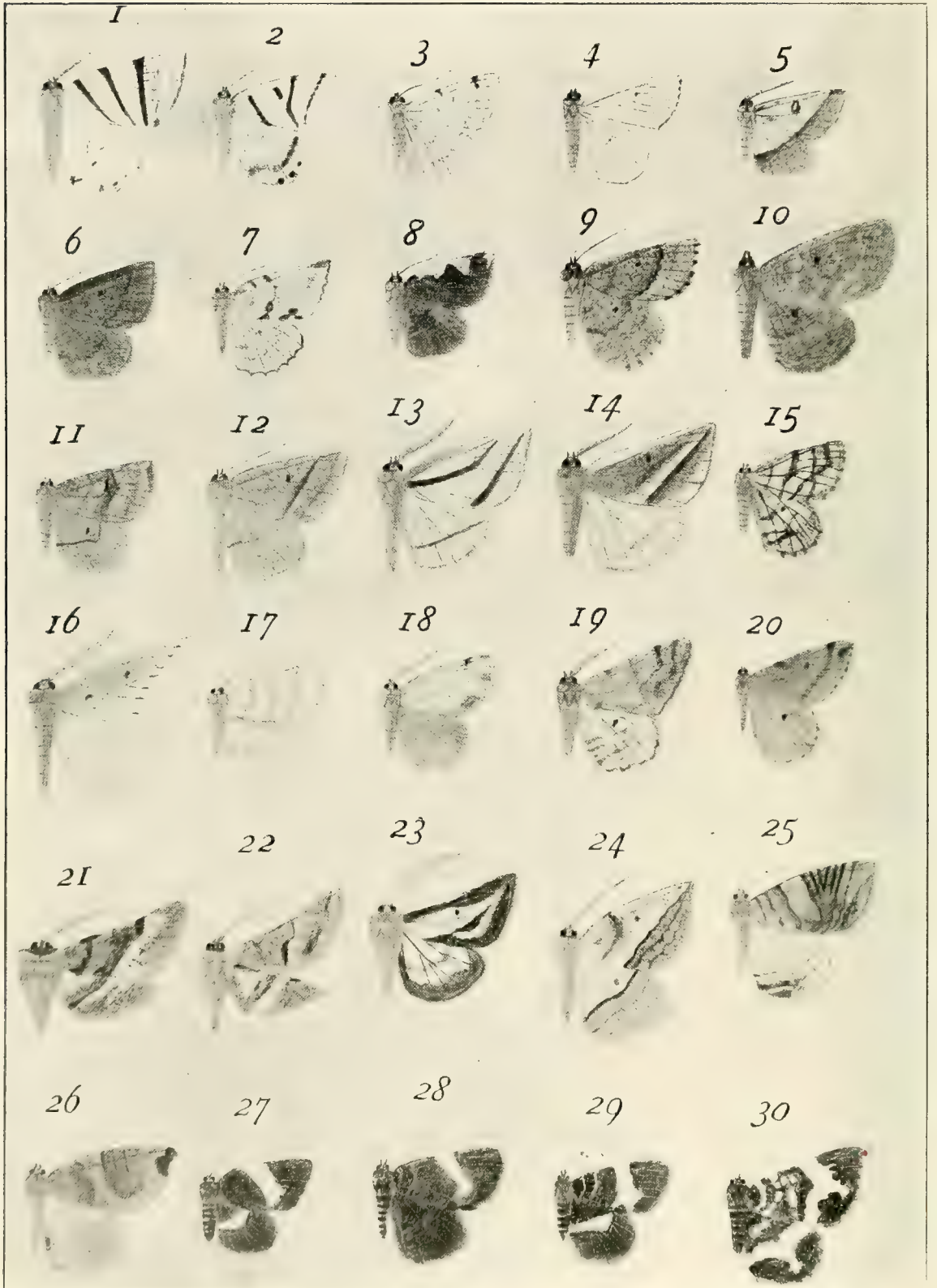


第二十五圖

## 第二十五圖 (PLATE XXV.)

	PAGE.
1. <i>Myrteta angelica</i> Butl. ♂	くろみすぢしろえだしやく 91
2. <i>Ourapteryx veneris</i> Butl. ♂	とらふつばめえだしやく 92
3. <i>Bapta bimaculata</i> F. ♀	ふたほししろえだしやく 92
4. <i>Bapta candidaria</i> Leech. ♀	ふたをびしろえだしやく 93
5. <i>Epione paratellaria</i> Schiff. ♂	そとむらさきえだしやく 94
6. <i>Synegia hadassa</i> Butl. ♀	はぐるまえだしやく 94
7. <i>Corymica specularia</i> Moor. ♀	うこんえだしやく 95
8. <i>Caberodes formosa</i> Butl. ♂	まえきとびえだしやく 95
9. <i>Gnophos formosana</i> Mats. ♀	こくろくもえだしやく 96
10. <i>Gnophos fumosa</i> Warr. ♀	くろくもえだしやく 96
11. <i>Epione advenaria</i> Hb. ♀	あとほしえだしやく 97
12. <i>Phasiane petraria</i> Hb. ♂	しだのえだしやく 98
13. <i>Aspilates mundataria</i> Cram. ♂	ふたすぢぎんえだしやく 98
14. <i>Aspilates formosaria</i> Ever. ♀	ぎんすぢえだしやく 99
15. <i>Phasiane clathrata</i> L. ♀	ひめあみめえだしやく 99
16. <i>Prosoplopha simplex</i> Butl. ♂	はすをびえだしやく 100
17. <i>Deilinia exanthemata</i> Scop. ♀	みすぢこなふえだしやく 100
18. <i>Selidosema sordida</i> Butl. ♂	したくもえだしやく 101
19. <i>Hybernia leucophaearia</i> Schiff. ♂	しろふふゆえだしやく 101
20. <i>Anisopteryx membranaria</i> Christ. ♂	うすばふゆえだしやく 102
21. <i>Acanthocampa okamotois</i> Mats. ♂	をかもととげえだしやく 103
22. <i>Acanthocampa albofasciaria</i> Leech. ♂	くはとげえだしやく 103
23. <i>Nyssiodes lefuarius</i> Ersch. ♂	ふちぐろとげえだしやく 104
24. <i>Xyloscia subspersata</i> Feld. ♀	とがりえだしやく 104
25. <i>Lygris convergenata</i> Brem. ♀	よこじまなみしやく 105
26. <i>Lygris ledereri</i> Brem. ♀	うすとびもんなみしやく 106
27. <i>Polythrena exsecuta</i> Feld. ♀	しろをびくろしやく 106
28. <i>Psychogoës aterrima</i> Butl. ♀	いちもじくろしやく 107
29. <i>Polythrena kindermanni</i> Brem. ♀	しろふしろをびくろしやく 107
30. <i>Larentia hastata</i> L. ♀	おほしろをびくろしやく 108



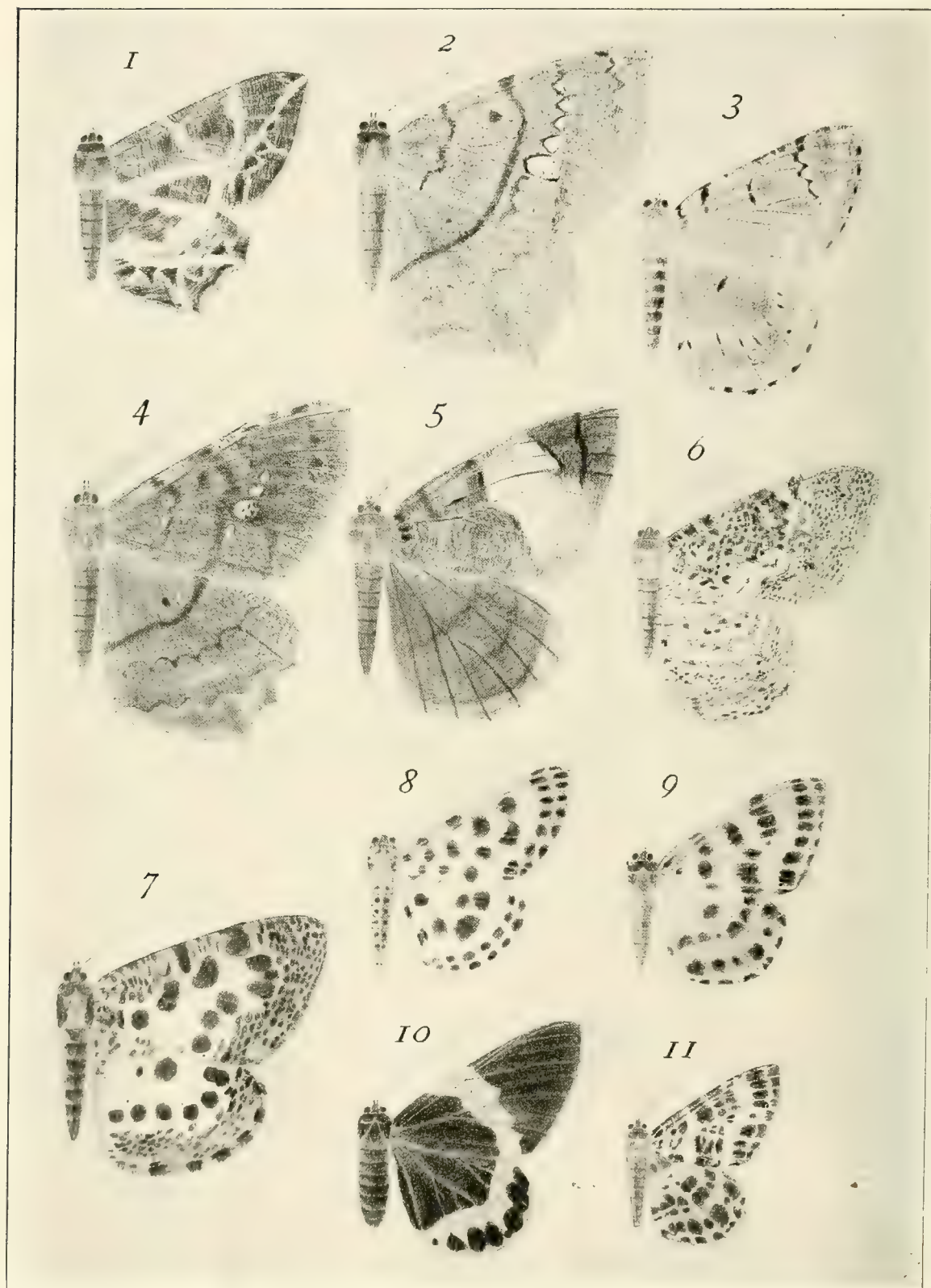




第二十六圖

## 第二十六圖 (PLATE XXVI.)

			PAGE.
1.	<i>Erebomorpha consors</i> Butl. ♂	あみめおほえだしやく	108
2.	<i>Amblychia angeronaria</i> Guen. ♀	おほつばめえだしやく	109
3.	<i>Pseudoterpna superans</i> Butl. ♀	おほあやしやく	110
4.	<i>Amblychia angeronaria</i> Guen. ♂	おほつばめえだしやく	109
5.	<i>Xandrames latiferaria</i> Wk. ♂	ひろをびおほえだしやく	110
6.	<i>Elphos insueta</i> Butl. ♂	ちやまだらえだしやく	111
7.	<i>Obeidia tigrata</i> Guen. ♀	きべりごまふえだしやく	111
8.	<i>Percnia felinaria</i> Guen. ♂ var. <i>formosana</i> Mats.	} おほごまふえだしやく	112
9.	<i>Arichanna jaguararia</i> Guen. ♀	へうもんえだしやく	113
10.	<i>Milionia zonea</i> Moor. ♀	きをびえだしやく	113
11.	<i>Arichanna melanaria</i> L. ♂	きしたえだしやく	114



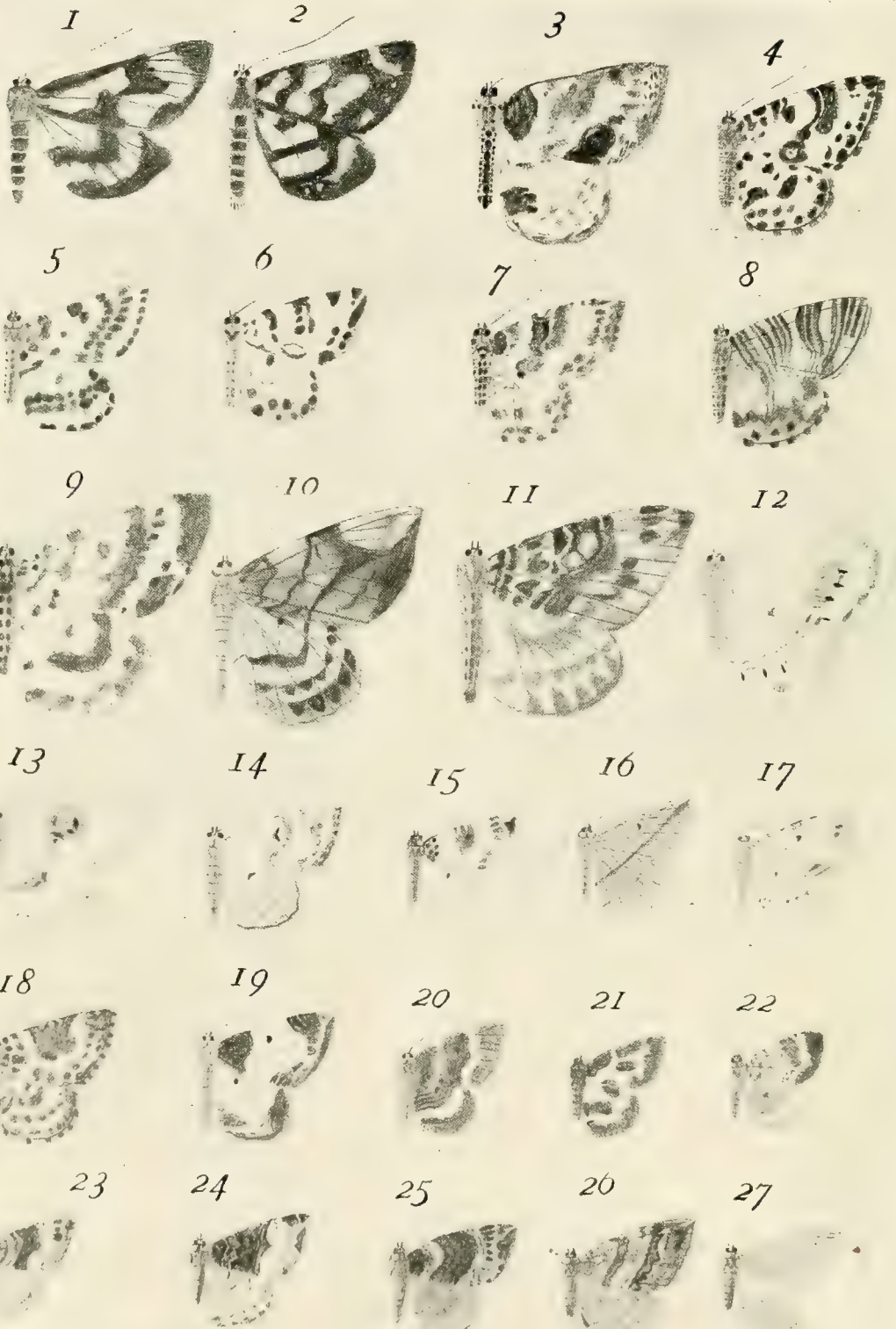




第二十七圖

## 第二十七圖 (PLATE XXVII.)

			PAGE.
1.	<i>Cistidia stratonice</i> Cram. ♀	どんぼえだしやく	114
2.	<i>Cistidia couaggaria</i> Guen. ♂	うめえだしやく	115
3.	<i>Abraxas sylvata</i> Scop. ♀	ゆ—まだらえだしやく	115
4.	<i>Abraxas evanescens</i> Butl. ♀	まるもんしろえだしやく	116
5.	<i>Abraxas grossulariata</i> L. var. <i>con-</i> <i>spurcata</i> Butl. ♂	すぐりしろえだしやく	116
6.	<i>Abraxas whitelyi</i> Butl. ♂	つまきしろえだしやく	117
7.	<i>Abraxas languidata</i> Wk. ♂	しろじまえだしやく	117
8.	<i>Abraxas junctilineata</i> Wk. ♀	なみがたしろえだしやく	118
9.	<i>Metabraxas clerica</i> Butl. ♀	おほしろえだしやく	119
10.	<i>Gandarites fixeni</i> Brem. ♂	きまだらおほなみしやく	119
11.	<i>Gandarites agnes</i> Butl. ♂	きがしらおほなみしやく	120
12.	<i>Problepsis superans</i> Butl. ♀	ひどつめおほしろひめしやく	121
13.	<i>Problepsis phoebearia</i> Ersch. ♂	ふたつめおほしろひめしやく	121
14.	<i>Dithalmia indicataria</i> Wk. ♀	うんもんおほしろひめしやく	122
15.	<i>Larentia bicolorata</i> Hb. ♂	どびもんしろしやく	122
16.	<i>Timandra amata</i> L. ♀	べにすちひめしやく	123
17.	<i>Microloba bella</i> Butl. ♀	ほそばなみしやく	124
18.	<i>Abraxas placida</i> Butl. var. <i>propingua</i> } Butl. ♂	きべりしろえだしやく	124
19.	<i>Larentia albicillata</i> L. ♂	いちごなみしやく	125
20.	<i>Larentia sociata</i> Bkh. ♂	ふたしろすちなみしやく	125
21.	<i>Abraxas marginata</i> L. var. <i>opis</i> Butl. ♂	しろをびひめえだしやく	126
22.	<i>Larentia frigida</i> Butl. ♀	くろふしろなみしやく	126
23.	<i>Larentia designata</i> Rott. ♂	どびすちこなみしやく	127
24.	<i>Larentia cineraria</i> Butl. ♀	つまじろなみしやく	128
25.	<i>Lygris venulata</i> Obth. ♀	はがたのなみしやく	128
26.	<i>Larentia consanguinea</i> Butl. ♀	りんごなみしやく	129
27.	<i>Leptostegna tenerata</i> Christ. ♀	あをなみしやく	129







第二十八圖

## 第二十八圖 (PLATE XXVIII.)

			PAGE.
1.	<i>Epamraica bilineata</i> Mats. ♀	うすきえだしやく	130
2.	<i>Amphidasis jesoensis</i> Mats. ♂	えぞしもふりえだしやく	130
3.	<i>Amraica (Biston) robustum</i> Butl. ♂	とびもんおほえだしやく	131
4.	<i>Amraica tendinosaria</i> Brem. ♂	りんごつのえだしやく	132
5.	<i>Hemerophila amphidasyaria</i> Obth. ♂	ひげまだらえだしやく	132
6.	<i>Amraica tendinosaria</i> Brem. ♀	りんごつのえだしやく	132
7.	<i>Amraica recursaria</i> Wk. ♀	うすいろおほえだしやく	133
8.	<i>Xandrames agitata</i> Butl. ♂	ひろをびえだしやく	134
9.	<i>Boarmia roboraria</i> Schiff. var. <i>infusata</i> } Stgr. ♂	はみすぢえだしやく	134
10.	<i>Xandrames agitata</i> Butl. ♀	ひろをびえだしやく	134
11.	<i>Boarmia roboraria</i> Schiff. var. <i>infusata</i> } Stgr. ♀	はみすぢえだしやく	134
12.	<i>Boarmia albosignaria</i> Brem. et Grey. ♀	よつめえだしやく	135



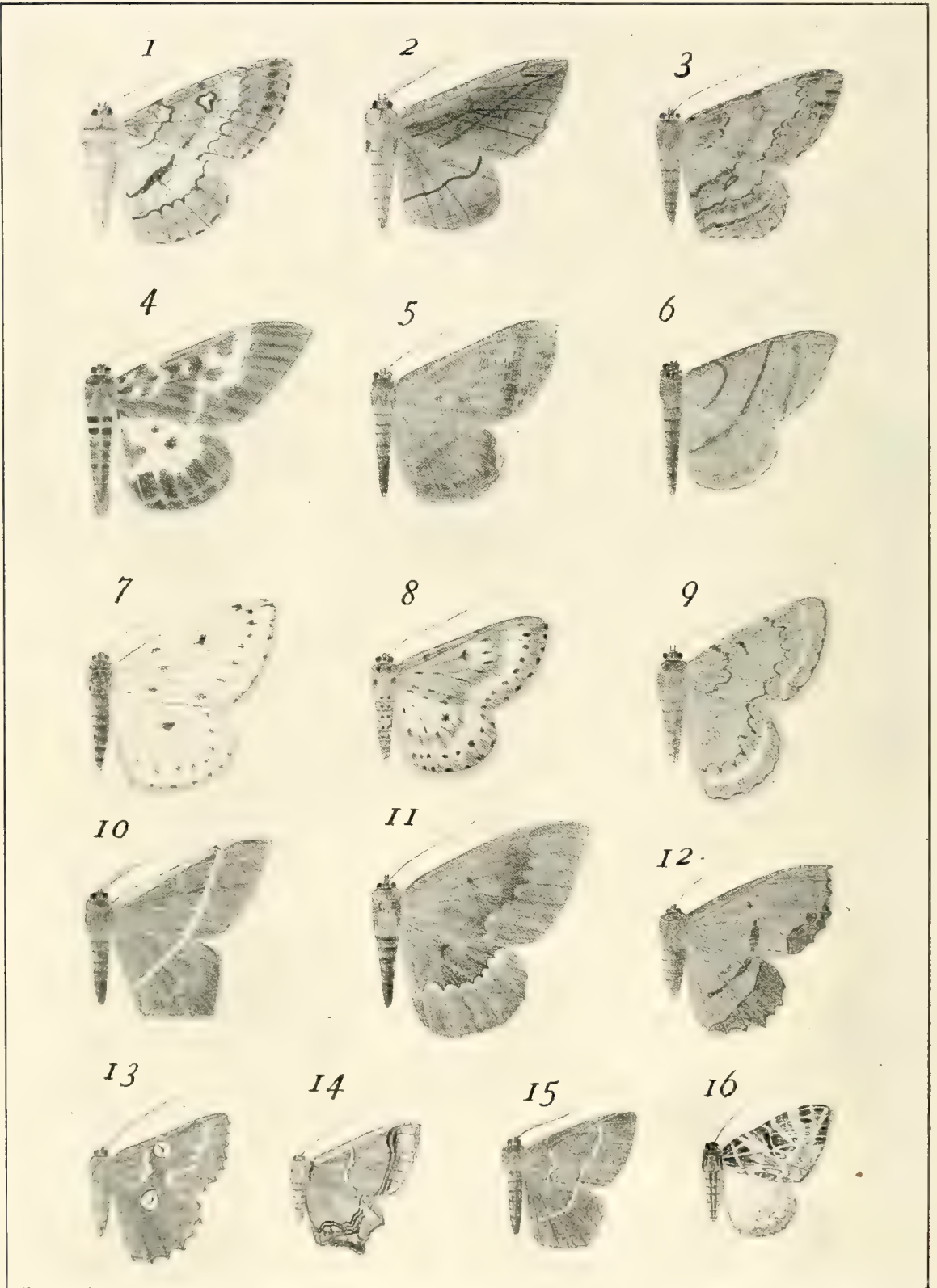


第二十九圖



## 第二十九圖 (PLATE XXIX.)

		PAGE.
1.	<i>Boarmia irrorataria</i> Brem. et Grey. ♀ こよつめえだしやく	136
2.	<i>Hemerophila atrilineata</i> Butl. ♂ くはえだしやく	136
3.	<i>Boarmia irrorataria</i> Brem. et Grey. ♂ こよつめえだしやく	136
4.	<i>Dilophodes conspecuaria</i> Leech. ♂ くろふおほしろえだしやく	137
5.	<i>Eumelea rosea</i> Cram. ♂ べにほししやく	138
6.	<i>Eumelea olivacea</i> Hamp. ♂ をびべにほししやく	138
7.	<i>Orthostixia textilis</i> Wk. var. <i>seriaria</i> } ほししやく Motsch. ♀	139
8.	<i>Percnia foraria</i> Guen. ♀ ごまだらえだしやく	139
9.	<i>Pseudopternpna pseudoternpnaria</i> Guen. ♀ こあやしやく	140
10.	<i>Megalochlora glaucaria</i> Mén. ♀ こしろをびあをしやく	140
11.	<i>Geometria papilionaria</i> L. ♀ おほしろをびあをしやく	141
12.	<i>Aracima muscosa</i> Butl. ♀ あどへりあをしやく	141
13.	<i>Euchloris albocostaria</i> Brem. ♀ よつめあをしやく	142
14.	<i>Agathia carissima</i> Butl. ♀ ちづもんあをしやく	142
15.	<i>Geometria venaria</i> Hb. ♀ ひめしろをびあをしやく	143
16.	<i>Lygris testata</i> L. ♀ きまだらなみしやく	143





Kurosuji-atsuba ... .. 54  
 Kuro-tomoye ... .. 21  
 Kuruma-atsuba ... .. 50

**M**

Madara-eguriba ... .. 43  
 Magari-kin-uwaba ... .. 14  
 Marumon-shiro-edashaku ... 116  
 Marumon-shiro-ga ... .. 12  
 Mayeki-tobi-edashaku ... 95  
 Mayeshiro-atsuba ... .. 51  
 Midori-kiriba ... .. 9  
 Mimimon-edashaku ... .. 82  
 Mimimon-kuchiba ... .. 44  
 Misuji-kiriba-edashaku ... 89  
 Misuji-konafu-edashaku ... 100  
 Misuji-tsumaki-edashaku ... 86  
 Mitsuten-ashibuto ... .. 7  
 Miyama-kishitaba ... .. 29  
 Miyama-tsubame-edashaku . 74  
 Momoiro-tsumakiri-atsuba .. 61  
 Murasaki-ashibuto ... .. 31  
 Murasaki-atsuba ... .. 52  
 Murasaki-edashaku ... .. 78  
 Murasaki-kuchiba ... .. 15  
 Murasaki-shitaba... .. 6  
 Murasaki-tsumakiri-atsuba... 58  
 Mukuge-konoha ... .. 4

**N**

Nakaguro-kuchiba ... .. 30  
 Namigata-atsuba ... .. 57  
 Namigata-shiro-edashaku ... 118  
 Namiguruma-atsuba ... .. 68  
 Natamon-ashibuto ... .. 29  
 Nokome-edashaku ... .. 80

**O**

Ō-akakiriba ... .. 12  
 Ō-akamaye-atsuba ... .. 53  
 Ō-ashibuto ... .. 23  
 Ō-ayashaku ... .. 110  
 Ōbi-beni-hoshishaku ... .. 138  
 Ō-eguriba ... .. 13  
 Ō-gomadara-edashaku ... .. 112  
 Ōkamoto-toge-edashaku ... 103  
 Ō-kin-uwaba... .. 47  
 Ō-murasaki-edashaku... .. 78  
 Ō-nakajiro-tsubame-eda-  
   shaku ... .. 78  
 Ōni-benishitaba ... .. 25

Ō-shiro-edashaku... .. 119  
 Ō-shirohoshi-ashibuto ... 24  
 Ō-shirohoshi-atsuba ... .. 65  
 Ō-shiroobi-aoshaku ... .. 141  
 Ō-shiroobi-kuroshaku ... 108  
 Ō-shiroshitaba ... .. 8  
 O-tsubame-edashaku ... .. 109  
 O-ummon-kuchiba ... .. 36

**R**

Ringo-namishaku ... .. 129  
 Ringo-tsumakiri-atsuba ... 60  
 Ringo-tsuno-edashaku ... 132  
 Rurimon-kuchiba ... .. 3  
 Rurimon-toraga ... .. 72

**S**

Sankaku-kuchiba... .. 32  
 Sarasa-edashaku ... .. 90  
 Sasanami-atsuba ... .. 64  
 Satsuma-atsuba ... .. 52  
 Sedaka-mokume ... .. 43  
 Shidano-edashaku ... .. 98  
 Shima-sedaka-mokume ... 38  
 Shiroyu-kuchiba ... .. 16  
 Shiroyu-fuyu-edashaku ... 101  
 Shiroyu-shiroobi-kuroshaku 107  
 Shiroyu-heri-kuro-kuchiba ... 22  
 Shiroyu-jima-edashaku ... 117  
 Shiroyu-mon-kuro-edashaku ... 90  
 Shiroyuobi-hime-edashaku ... 126  
 Shiroyuobi-ō-edashaku ... 100  
 Shiroyuobi-kuchiba ... .. 46  
 Shiroyuobi-kuroshaku ... .. 106  
 Shiro-shitaba ... .. 6  
 Shisuiji-atsuba ... .. 57  
 Shiroyu-suiji-kin-uwaba ... 37  
 Shiroyu-ten-murasaki-atsuba ... 86  
 Shiroyu-ten-tsumakiri-atsuba... 56  
 Shiro-tsubame-edashaku ... 73  
 Shiroyu-suiji-tomoye ... .. 21  
 Shiro-tsumakiri-atsuba ... 63  
 Shitakumo-edashaku ... .. 101  
 Sotomurasaki-edashaku ... 94  
 Suguri-shiro-edashaku ... 116  
 Sumomo-edashaku ... .. 74

**T**

Taiwan-kishita-atsuba ... 53  
 Taiwan-toraga ... .. 70  
 Tengu-edashaku ... .. 83

Tobihiro-toraga ... .. 48  
 Tobimon-ō-edashaku ... .. 131  
 Tobimon-shiroshaku ... .. 122  
 Tobisuiji-atsuba ... .. 56  
 Tobisuiji-ko-namishaku ... 127  
 Togari-atsuba ... .. 66  
 Togari-edashaku ... .. 104  
 Tombo-edashaku... .. 114  
 Tomoye-ga ... .. 20  
 Torafu-tsubame-edashaku ... 92  
 Toraga ... .. 69  
 Tsumajiro-namishaku... .. 128  
 Tsumaobi-atsuba ... .. 49  
 Tsumaki-ō-kuchiba ... .. 32  
 Tsumakiri-edashaku ... .. 84  
 Tsumaki-shiro-edashaku ... 117  
 Tsumatobi-ki-edashaku ... 84  
 Tsumatobi-shiro-edashaku... 82  
 Tsumegusa-ga ... .. 17  
 Tsumegusa-kishitaba ... .. 19

**U**

Ukon-edashaku ... .. 95  
 Ume-edashaku ... .. 115  
 Ummon-kishitaba ... .. 11  
 Ummon-kuchiba ... .. 15  
 Ummon-ō-shiro-himeshaku 122  
 Usua-ō-tsubame-edashaku ... 102  
 Usuguro-atsuba ... .. 55  
 Usuguro-nokoba-edashaku... 81  
 Usuiro-atsuba ... .. 60  
 Usuiro-ō-edashaku ... .. 133  
 Usuki-edashaku ... .. 130  
 Usukitsubame-edashaku ... 75  
 Usutobimon-namishaku ... 106  
 Usu-eguriba ... .. 18

**W**

Wamon-kishitaba ... .. 45

**Y**

Yezo-benishitaba... .. 25  
 Yezo-shimofuri-edashaku ... 130  
 Yezo-shiroshitaba ... .. 33  
 Yokojima-namishaku ... .. 105  
 Yotsuboshi-seserimodoki ... 42  
 Yotsume-aoshaku ... .. 142  
 Yotsume-edashaku ... .. 136  
 Yūmadara-edashaku ... .. 115  
 Yumimon-kuchiba ... .. 17

# 和 名 索 引

## A

Aka-kiriba ... ..	10
Akamaye-atsuba ... ..	67
Aka-eguriba ... ..	16
Akatsumakiriatsuba ... ..	63
Akebi-konoha ... ..	1
Aninne-ō-edashaku ... ..	108
Ao-namishaku ... ..	129
Asagi-toraga ... ..	70
Ashibuto-ga ... ..	1
Atoheri-aoshaku ... ..	141
Atohoshi-edashaku ... ..	97
Atomurasaki-atsuba ... ..	65
Ayanami-atsuba ... ..	66

## B

Beni-hoshishaku ... ..	138
Benimon-toraga ... ..	47
Beni-shitaba ... ..	26
Benisuji-himeshaku ... ..	123

## C

Chamadara-edashaku ... ..	111
Chamon-murusaki-kuchiba... ..	22
Chizumon-aoshaku ... ..	142
Chizumon-kin-uwaba ... ..	35

## E

Egurizuma-edashaku ... ..	87
---------------------------	----

## F

Fuchiguro-toge-edashaku ... ..	104
Fusa-mokume ... ..	41
Futahoshi-seserimodoki ... ..	44
Futahoshi-shiro-edashaku... ..	92
Futakuro-ōatsuba... ..	61
Futasuji-gin-edashaku ... ..	98
Futaten-ō-edashaku ... ..	85
Futatogari ... ..	8
Futatsume-o-shiro-hime-shaku ... ..	121
Futosuji-o-edashaku ... ..	87
Fuziro-atsuba ... ..	59

## G

Gimboshi-kin-uwaba ... ..	39
---------------------------	----

Ginsuji-edashaku... ..	99
Gomadara-edashaku ... ..	139
Gomafu-ki-edashaku ... ..	80

## H

Hagata-kiriba ... ..	11
Hagatano-namishaku ... ..	122
Haguruna-edashaku ... ..	94
Haguruma-kuchiba ... ..	13
Hamisuji-edashaku ... ..	134
Hanadaka-atsuba... ..	55
Hanamagari-atsuba ... ..	54
Hanguro-atsuba ... ..	58
Hasuobi-edashaku ... ..	100
Heriguro-shitaba... ..	27
Higemadara-edashaku ... ..	132
Higebuto-kuro-atsuba... ..	59
Hime-aka-kiriba ... ..	14
Hime-akebi-konoha ... ..	33
Hime-amime-edashaku ... ..	99
Hime-kishitaba ... ..	35
Hime-kubiguro-sedaka ... ..	5
Hime-kurumaga ... ..	18
Hime-shiroobi-aoshaku ... ..	143
Hime-shiro-shitaba ... ..	31
Hime-toraga... ..	46
Hime-eguriba ... ..	42
Hiro-obi-edashaku ... ..	134
Hiro-obi-tsubame-edashaku. ..	77
Hitotsume-o-shiro-hime-shaku ... ..	121
Hitotogari ... ..	9
Hoshishaku ... ..	139
Hoshisuji-ō-edashaku... ..	88
Hosoba-mokume... ..	40
Horisha-tsubame-edashaku . ..	75
Hosoba-namishaku ... ..	124
Hosonami-atsuba... ..	69
Hosoobi-ashibuto... ..	3
Hyomon-edashaku ... ..	113

## I

Ichigo-namishaku ... ..	125
Ichimoji-edashaku ... ..	79
Ichimoji-kuroshaku ... ..	107
Inazuma-atsuba ... ..	68

## J

Jonas-kishitaba ... ..	28
------------------------	----

## K

Kagimon-atsuba ... ..	64
Kibara-edashaku... ..	91
Kibara-mokume ... ..	36
Kiberi-gomafu-edashaku ... ..	111
Kiberi-shiro-edashaku ... ..	124
Kigashira-ō-namishaku ... ..	120
Kimadara-namishaku... ..	143
Kimadara-ō-edashaku ... ..	119
Kimadara-tsubame-edashaku ..	73
Kimadara-tsumakiri-atsuba. ..	62
Kimaye-konoha ... ..	2
Kinsuji-atsuba ... ..	48
Kiobi-edashaku ... ..	113
Kiobi-seserimodoki ... ..	39
Kiriba-edashaku ... ..	81
Kishita-ashibuto ... ..	38
Ki-shitaba ... ..	24
Kishita-ashibuto ... ..	5
Kishita-atsuba ... ..	50
Kishita-edashaku ... ..	114
Kitabako-ga ... ..	10
Ko-aoshaku ... ..	140
Kogatano-kishitaba ... ..	23
Kokurokumo-edashaku ... ..	96
Komarumon-shiroga ... ..	19
Komon-toraga ... ..	71
Ko-shiroobi-aoshaku ... ..	140
Koshiro-shitaba ... ..	30
Ko-toraga ... ..	71
Ko-ummon-kuchiba ... ..	34
Ko-usuki-tsubame-edashaku ..	76
Ko-yotsume-edashaku ... ..	136
Kubiguro-sedaka... ..	27
Kurofu-ōshiro-edashaku ... ..	137
Kurofu-shiro-namishaku ... ..	126
Kuro-kishita-atsuba ... ..	45
Kurokumo-edashaku ... ..	96
Kuromisuji-namishaku ... ..	91
Kuromon-ō-edashaku... ..	88
Kuromon-shitaba ... ..	28
Kuro-ō-tomoye ... ..	20



Plusiodonta ... .. 43  
 Polydesma ... .. 15, 46  
 Polythrena ... .. 106, 107  
 Prolepsis ... .. 121  
 Prosoplopha ... .. 100  
 Pseudaglossa... .. 67  
 Pseudopterpnna ... .. 110, 140  
 Psychogoës ... .. 107  
 Psyra ... .. 89  
 Pyrrhia ... .. 10

**R**

Remigia... .. 15, 34, 36  
 Rhynchina ... .. 57, 64, 65, 66

**S**

Saraca ... .. 58  
 Scoliopteryx... .. 11  
 Selenia ... .. 78  
 Semiothisa ... .. 85, 87, 88  
 Simplicina ... .. 53, 54, 67  
 Sphragifera ... .. 12, 19  
 Spilopera ... .. 83  
 Spirama... .. 20, 21  
 Synegia ... .. 94  
 Sypna ... .. 16

**T**

Thermesia ... .. 44

Timandra ... .. 123  
 Toxocampa ... .. 27, 35  
 Trigonodes ... .. 32

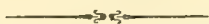
**X**

Xandrames ... .. 111, 134  
 Xyloscia... .. 104

**Z**

Zagira ... .. 18  
 Zalissa ... .. 46, 47, 48  
 Zanclognatha.. .. 49, 54, 55, 56  
 Zethenia ... .. 84, 86

# 學 名 索 引



## A

Abraças... .. 115, 116, 117, 118, 124, 126  
 Acanthocampa ... .. 102  
 Adrospa... .. 59  
 Agathia ... .. 142  
 Agonista ... .. 22  
 Amblychia ... .. 109  
 Amphydasis ... .. 130  
 Amraica... .. 131, 132, 133  
 Angeronia ... .. 74, 80  
 Anisoneura ... .. 22  
 Anisopteryx... .. 101  
 Aracima ... .. 141  
 Arichanna ... .. 113, 114  
 Aspilates ... .. 98, 99  
 Asteropetes ... .. 46  
 Aveniola ... .. 61

## B

Bapta ... .. 92, 93  
 Biston ... .. 131  
 Bizia ... .. 84  
 Blepta ... .. 57, 68  
 Boarmia... .. 134, 135, 136  
 Bomolocha ... .. 58

## C

Caberodes ... .. 95  
 Calpe ... .. 13, 16, 18, 42  
 Capnodes ... .. 51, 52, 68  
 Carige ... .. 88  
 Catocala...4, 5, 6, 8, 23, 24,  
 25, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 36  
 Celeopsyche... .. 63  
 Chelenomorpha ... .. 69  
 Cistidia ... .. 114, 115  
 Clethrophora ... .. 9  
 Corymia... .. 95  
 Cosmophila ... .. 10, 12, 14  
 Cucullia... .. 38, 40, 43

## D

Deilinia ... .. 106  
 Dichromia ... .. 45, 50, 53

Dilophodes ... .. 137  
 Diphthalmia... .. 122

## E

Edessa ... .. 65  
 Egnasia... .. 56, 59, 61, 62, 63  
 Eicrinia... .. 82  
 Elphos ... .. 111  
 Ennomos ... .. 80, 81  
 Entogramma... .. 13  
 Epamraica ... .. 130  
 Ephoria... .. 90  
 Epione ... .. 94, 97  
 Episteme ... .. 70, 71, 72  
 Epizeuxis ... .. 67  
 Ereboromorpha ... .. 108  
 Euchloris ... .. 142  
 Euclidia... .. 19  
 Eumelea ... .. 138  
 Eusemia... .. 69, 70, 71, 72  
 Eutelia ... .. 41

## F

Fodina ... .. 38

## G

Gandarites ... .. 119, 120  
 Garaeus... .. 90  
 Geometria ... .. 141, 143  
 Gisira ... .. 64  
 Gonodontis ... .. 81, 87  
 Gonophos ... .. 96  
 Grammodes ... .. 30

## H

Heliothis ... .. 17  
 Hemerophila ... .. 132, 136  
 Herminia ... .. 50, 69  
 Hormisa ... .. 66  
 Hybernica ... .. 100  
 Hyblaea ... .. 39, 42, 44  
 Hygrochroa ... .. 79, 83  
 Hylodes... .. 32  
 Hypena... .. 50, 52, 55

## I

Ischyja ... .. 3

## L

Larentia ... .. 108,  
 122, 125, 126, 127, 228, 129  
 Lagoptera ... .. 4  
 Leptostegna ... .. 129  
 Lygris ... .. 105, 106, 128, 142

## M

Madopa... .. 48  
 Marmorinia ... .. 56, 60  
 Mecistoptera... .. 62  
 Megalochlora ... .. 140  
 Mesoplectra ... .. 60  
 Mestigophora ... .. 64  
 Metabraxas ... .. 119  
 Microba... .. 124  
 Milionia ... .. 113  
 Mimeusemia... .. 71  
 Myrteta... .. 91

## N

Nodaria ... .. 59  
 Nyctipao ... .. 20, 21  
 Nyssioides ... .. 103

## O

Obedia... .. 111  
 Ophideres ... .. 1, 2, 33  
 Ophiusa ... .. 1,  
 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31  
 Ophthalmia ... .. 70  
 Orthostixia ... .. 139  
 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91

## P

Pangrapta ... .. 58, 60  
 Pelamia... .. 17  
 Percnia ... .. 112, 139  
 Phasianc ... .. 98, 99  
 Platydia... .. 43  
 Plusia ... .. 14, 35, 37, 39, 47



































































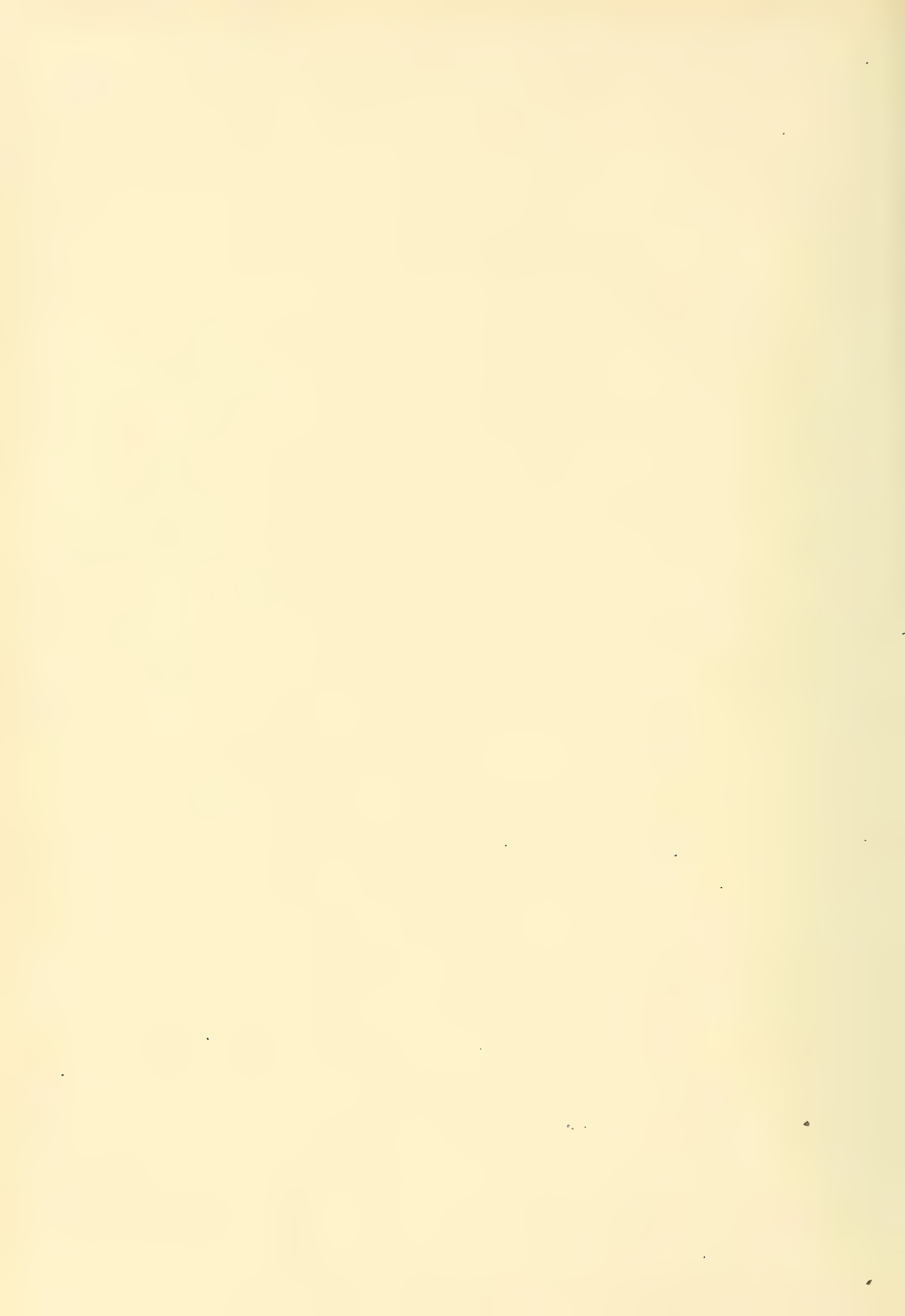




























明治四十三年五月六日印刷  
明治四十三年五月十日發行

續日本千蟲圖解卷之二與付

正價金五圓

著

者

理學博士  
農學士

松

村

松

年

發

行

者

東京市京橋區尾張町二丁目十五番地

福

永

文

之

助

印

刷

者

橫濱市太田町五丁目八十七番地

村

岡

平

吉

著作  
權有

發

行

所

東京市京橋區尾張町二丁目十五番地

警

醒

社

書

店

橫濱市山下町八十一番地

福

音

印

刷

合資會社

振替口座五五三（電話新橋一五八七）

札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 日本千蟲圖解

上製全四卷  
定價 各金五圓  
小包料 各拾二錢

圖譜なきの説明により本邦に産する三萬餘の昆蟲を識別せんと欲す、事容易にあらず著者爰に感あり故に海外留學中にも常に之れが材料を蒐集し今や五年の星霜を経て漸く完成せり

## 第一卷

翅目十七種、積翅目三種、白蟻目一種、蟬蟬目五種、直翅目五十九種、蜻蛉目二十五種、脈翅目十五種、有翅目五種、

## 第二卷

四種合計百九十七種を説明せり

## 第三卷

には二十枚の圖版を以て鞘翅目二百八十八種を説明せり

## 第四卷

には二十四枚の圖版を以て鞘翅目百五十九種、鱗翅目百五十九種、合計二百六十四種を説明せり

札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 續日本千蟲圖解

定價 金五圓  
小包料 拾二錢

## 第一卷

には日本産蛾類の内天蛾科六十三種、天社蛾科三十六種、毒蛾科二十二種、枯葉蛾科九種、天蠶蛾科十一種、水蠶蛾科二種、家蠶蛾科四種、鉤蛾科十三種、錨紋蛾科三種、夜蛾科七十四種、尖蛾科八種、帶蛾科二種、燈蛾科一種、合計二百四十八種を記載せり



札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 最近昆蟲學

全一冊  
上紙假綴壹圓五拾錢  
極上紙本綴貳圓  
小包料八錢

此は著者が最近の昆蟲學界より最も正確なる事實を選び編纂したるものにして昆蟲の記載に必要な局部及び學語は盡く之を説明し終に本邦産の昆蟲を最近の分類法によりて説明し之を補ふに鮮明なる圖畫數百を挿入せり初學者は之を讀で其幾分を知り得べく高等教育を受けたる者は之によりて學說の變遷、新事實の富饒なるを知り得べし

札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 日本昆蟲總目錄

全三冊  
定價金貳圓  
小包料八錢

## 第一卷 鱗翅目之部(蝶蛾)

第二卷 鞘翅目之部(甲蟲)  
第三卷 膜翅目其他(蜂其他殘部) 未刊

本邦未だ一部の昆蟲目錄なきは著者の甚だ遺憾とせし處なり故に著者の海外に遊ぶや常に之れが材料を蒐集し其學名を有するもの既に約壹萬に達せり、第壹卷は二千餘の蝶蛾を最近の分類法により記載したるものにして之れに和名、シノニム、分布(北海道、四國、九州、琉球及び臺灣)記者の略字解、學名及び和名の索引並に參考書を添記せるを以て初學者と雖ども容易に其如何なる種類なりやを知り得べし

札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

## 昆蟲分類學

上卷 定價 金五圓

小包料 八 錢

昆蟲學の基礎は分類學にあり著者曩に日本昆蟲學を著し其當時昆蟲の分類學の紹介より今や星移り學進み大に其趣を異にせり乃ち茲に改題して日本昆蟲分類學と云ふ頁數三百四十（多く六號活字を用ゆ）圖畫約四百を挿入して説明を便にせり之れ日本昆蟲學の基礎にして近年の大著述なり

札幌農科  
大學教授 理學博士 松村松年先生著

## 新式昆蟲標本全書

定價 壹圓貳拾五錢

郵稅 六 錢

夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は即ち標本の採集法、製作法、保存法、研究法及飼育法の五篇に分ち荷も歐米にありて新式と稱せらるゝ方法は盡く網羅せられざるはなく加ふるに著者二十年來の實驗を紹介せるものなれば從來本邦に知られたるものとは全く其趣きを異にせり尙鮮明なる圖版九十七個を挿入して之れが説明を便にせり

文學博士 波多野精一先生著

## スピノザ研究

定價 七拾錢  
郵税 六錢

汎神論は最近哲學の母である。スピノザは汎神論の母である。スピノザを知らずして近代の哲學は分らない。波多野博士がスピノザに於けるは、たい學者がたいの哲學に對するとは趣を異にしてゐる。殊に此書は其研究の結晶である。近世哲學のエッセンツである。

家庭學校長 留岡幸助先生著

## 社會と人道

菊判 約八百頁  
定價 貳圓  
郵税 拾貳錢

松村博士校閱 高野鷹藏先生編著

## 蝶類名稱類纂

菊判 四百三十頁  
コロタイプ版入  
定價 五拾錢  
小包 拾貳錢

昆蟲和名一定の議唱道せらるゝや久し著者は和名統一の抱負を有するものなり先づ著者の數年來研究し來れる蝶類に向て第一步を進めたり著者は又本書を以て本邦動物學索引の一部たらしめんとす。

○立志之礎

定價二十五錢  
郵稅四錢

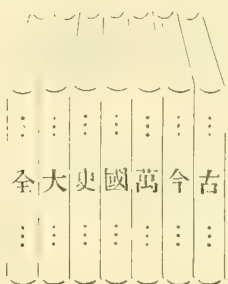
●●●必らず

一讀すべき良書●●●

○アブラハム 倫古龍

定價二十錢  
郵稅四錢

松村介石先生著



七版 四版 再版 再版 再版

萬國興亡史	歐洲近世史	萬國最近史上	萬國最近史中	萬國最近史下
-------	-------	--------	--------	--------

定價 一圓五十錢 小包 十二錢	定價 二圓五十錢 小包 十六錢	定價 一圓三十錢 小包 十二錢	定價 一圓五十錢 小包 十二錢	定價 一圓七十錢 小包 十六錢
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

○修養錄

定價四十錢  
郵稅四錢

●●●必らず

一讀すべき良書●●●

○ナポレオン傳

定價三十錢  
郵稅四錢



讀

此書

購

大西博士全集

本書は大好評の爲め何れも數版を重ねたり

第一卷 論理學

定價金一圓六十錢 小包料金十二錢

第二卷 倫理學

定價金一圓六十錢 小包料金十二錢

第三卷 西洋哲學史 上卷

定價金一圓六十錢 小包料金十二錢

第四卷 西洋哲學史 下卷

定價金一圓六十錢 小包料金十二錢

第五卷 良心起原論及論集

定價金一圓七十錢 小包料金十二錢

第六卷 思潮評論

定價金一圓七十五錢 小包料金十二錢

第七卷 論文及歌集

定價金二圓 小包料金十二錢

本書は大好評の爲め何れも數版を重ねたり

東西兩洋の論理を究明し新研究の道を開く  
斯學の先進者には一大論文たるべく初學者  
古今の倫理學說を學相上内部の關係に従ひ  
て順次評論し遂に自家の立脚地に達せんと  
す、叙述批評、周到精嚴優に斯學研究者の  
教權たるに足れり  
本書載する所希臘哲學の原始より中世哲學  
の末に至る、其間歐洲に於ける思想變遷の  
跡を説盡くして餘蘊なく説述明快、評論的  
確泰西に於ても儔ひ多からざる名著なり  
西洋哲學諸家の所説を詳叙し其長短を批評  
し其變遷を論明す、説述明快、評論的確泰  
西に於ても儔ひ多からざる好著なりとは世  
人の定評なり  
良心の起原如何此至難至要の問題に關する  
從來の諸説を批評辯難し反て自家の新見を  
掲げ此今古未了の問題を解決せんと試みら  
れたるもの  
明治廿一年より同三十年に至る迄、折々起  
れる思想界の新問題につき、或は世界の大  
勢、時代の精神に關してものせられたる評  
論集にして批評家としての博士を最もよく  
顯はせるもの也  
種々の問題に關する論說あり批評あり和歌  
俳句新体詩等あり諸般の方面に涉りて先生  
をあらはし興味最も豊なり

# 報 德 に 關 する 書

野口復堂先生著	齋藤弔花先生著	西谷忠雄先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	カノラ會著
教談		新刊	再版	四版	四版	五版	六版	再版	五版	五版	四版	四版
二宮尊徳成功錄	二宮翁物語	教育と二宮尊徳	報徳の眞髓	二宮翁逸話	報徳一夕話	二宮翁と諸家	農業と二宮尊徳	二宮尊徳と劔持廣吉	二宮翁と其風化	二宮尊徳翁研究		
郵定 税價 六五 十	郵定 税價 六五 十	郵定 税價 四二 十	郵定 税價 八六 十	郵定 税價 六五 十	郵定 税價 六三 十五	郵定 税價 六三 十五	郵定 税價 四十 五	郵定 税價 四十六 十五	郵定 税價 六四 十	郵定 税價 六四 十		
錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢

農學博士 横井時敬先生序 農業と富國 諸大名家三名の論說集

定價十六錢 郵税六錢







THOUSAND  
INSECTS  
OF  
JAPAN  
SUPPLEMENT  
II.

續日本千蟲圖解 第二 農學博士 松村松年著

札幌農科大學教授 理學博士 松村松年著

續日本千蟲圖解 卷之二

東京 警醒社書店

札幌農科大學松村松年先生著  
教授理學博士  
新式昆蟲標本全書

寫真版入 定價一圓二十五錢 小包八錢

夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は採集法、製作法、保存法、研究法及飼育法の新式と稱せらるゝ方法は盡く網羅せられざるはなく加ふ實驗を本邦に知られたるものとは全く其趣きを異にせり尙鮮明なる圖版九十七個を挿入して之れが説明を便にせり

751(2)  
1909

THOUSAND  
INSECTS  
OF  
JAPAN  
SUPPLEMENT  
II.

續日本千蟲圖解 第二

理學博士  
農學士 松

札幌農科大學教授  
理學博士 松村松年著

續日本千蟲圖解  
卷

59.57(52)

cy







an Supplement 2  
25-101159

AMNH LIBRARY



100165848



